

Guía de productos Viega

Catálogo 2020



Modelamos el futuro de la tecnología de prensado

Diseñado para usted

Con ProPress, Viega fue la primera compañía en utilizar la tecnología de prensado en Norteamérica en 1999. Hoy en día, más de 20 años después, la tecnología de prensado de Viega realiza uniones seguras y consistentes en cobre, acero inoxidable, acero al carbón, cobre níquel y PEX. Ningún otro fabricante puede ofrecer la misma tecnología de prensado en múltiples materiales. Los sistemas de prensado Viega también ofrecen seguridad probada mediante innovaciones como la tecnología Viega Smart Connect, que solamente está disponible en accesorios de prensar originales de Viega. Los instaladores pueden confiar en una unión de Viega y terminar un trabajo sin preocuparse, ya que la tecnología Viega Smart Connect contribuye a identificar fácilmente las uniones no prensadas durante la prueba de presión.

Soluciones de sistema integradas

Viega ofrece productos que incluyen accesorios prensados de cobre, acero inoxidable, acero al carbón y cobre-níquel, así como un sistema completo de plomería PEX, que incluye manifolds de distribución de agua, tuberías y accesorios prensados. Nuestras principales soluciones para metal son Viega ProPress y Viega MegaPress. Fabricados con elementos selladores diferentes, nuestros accesorios son adecuados para aplicaciones de plomería y mecánicas. Viega PureFlow es un sistema de plomería PEX completo que funciona a la perfección en instalaciones de agua potable. Muchos de los accesorios Viega están equipados con la tecnología Viega Smart Connect, que ayuda a identificar fácilmente las uniones no prensadas. Gracias a las herramientas y las mordazas adaptadas al sistema, es fácil instalar una línea completa de tecnología Viega para varias aplicaciones de un mismo proyecto.

Calefacción y enfriamiento con eficiencia energética

Los sistemas de calefacción radiante existen desde aproximadamente el año 10.000 a.C., pero Viega los ha hecho más eficientes, más fiables y fáciles de instalar que nunca. Con opciones adecuadas para cualquier aplicación, los paneles radiantes Viega y las esterillas Climate Viega son perfectas para cualquier edificio nuevo o rehabilitado.

Viega. Conectados en calidad.

El término Viega, así como se menciona en esta publicación, no se aplica a una empresa específica dentro de las distintas y diferentes empresas que componen el grupo de empresas Viega. El término Viega tal como se utiliza en esta publicación se refiere a la propia marca Viega y, en general, al grupo de empresas Viega. Por referencias a actividades en América del Norte se entienden las actividades de Viega LLC.

Marca comercial registrada:



Rendimiento superior con las soluciones de sistemas Viega

Con ProPress, Viega introdujo la tecnología de prensado en Norteamérica en 1999. Hoy en día, más de 20 años después, la tecnología de prensado de Viega realiza uniones seguras y consistentes en cobre, acero inoxidable, acero al carbón, cobre níquel y PEX. Ningún otro fabricante puede ofrecer la misma tecnología de prensado en múltiples sistemas de tuberías. Los sistemas de prensado Viega también ofrecen seguridad probada mediante innovaciones como la tecnología Viega Smart Connect, disponible en muchos accesorios de pensar originales de Viega. Los instaladores pueden confiar en una unión de Viega y terminar un trabajo sin preocuparse, ya que la tecnología Viega Smart Connect contribuye a identificar fácilmente las uniones no prensadas durante la prueba de presión.

Información de la compañía: Viega LLC

Teléfono: (800) 976-9819

Ubicaciones: Sede Corporativa y Centro de formación de Colorado
Centro de producción y distribución
Centro de distribución Noreste
Centro de distribución Sureste
Centro de distribución Oeste
Centro de formación de Nuevo Hampshire
Viega México

Broomfield, CO
McPherson, KS
Harrisburg, PA
Atlanta, GA
Reno, NV
Nashua, NH
CDMX, México

Páginas web: www.viega.us
www.viega.mx
www.viega.ca

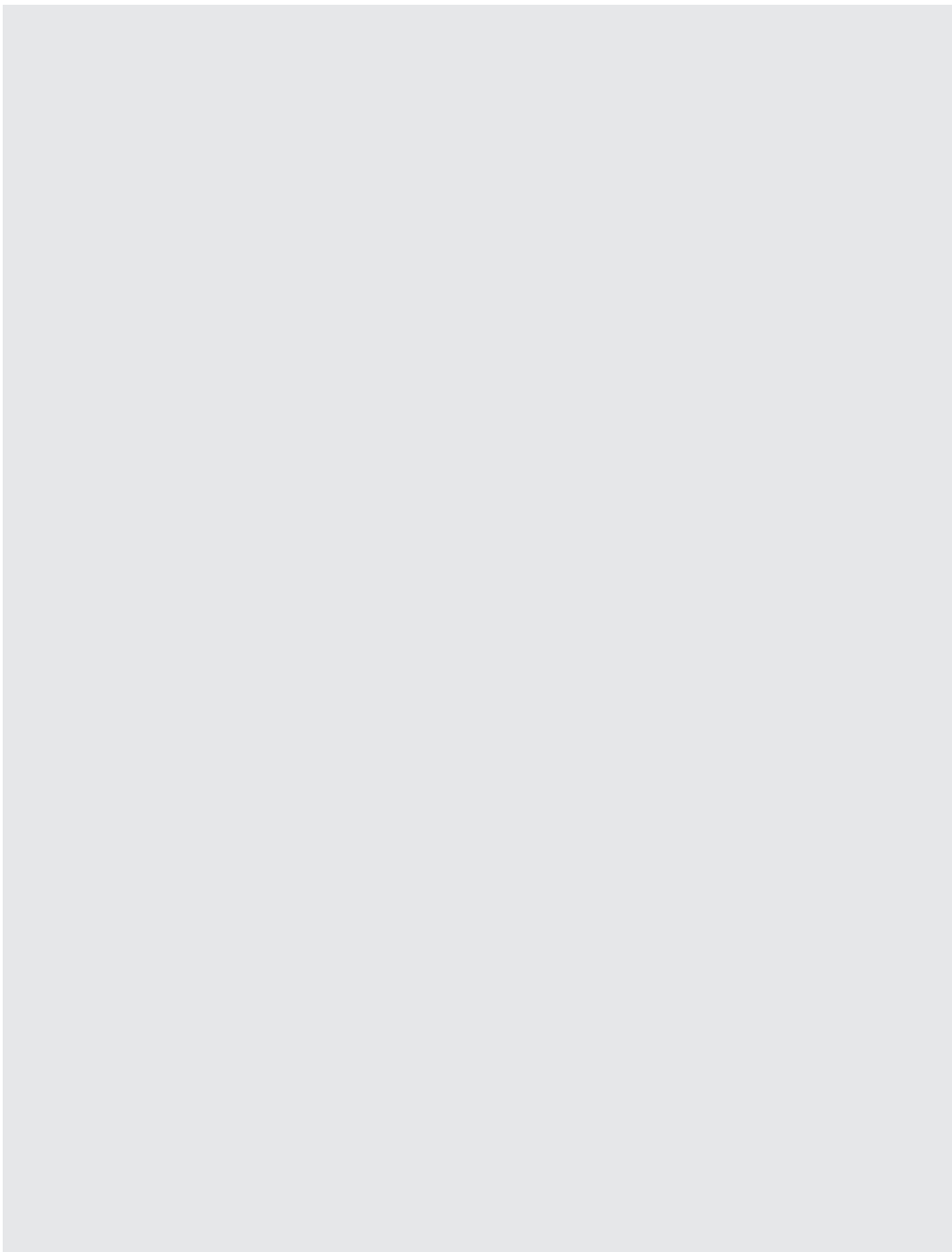
Los términos y condiciones estándar de este catálogo son los vigentes a la fecha de publicación del catálogo. Información completa de instalación y especificaciones técnicas disponibles en www.viega.us. Viega se reserva el derecho de ajustar precios, cambiar su gama de productos y sus términos y condiciones estándar. Para obtener información actualizada, visite viega.us.









Índice



viega

Nuevo	Nuevos productos de Viega	pág. 9		Nuevo
Viega ProPress	Sistema de accesorio para prensar de cobre para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo químicos corrosivos	pág. 19		1,1
Viega ProPress 304 FKM	Accesorio para prensar de acero inoxidable 304 CTS para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo químicos corrosivos	pág. 39		1,2
Viega ProPress 316	Accesorio para prensar de acero inoxidable 316 CTS para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo químicos corrosivos	pág. 51		1,3
Viega SeaPress	El sistema de cobre-níquel puede ser utilizado en diversas aplicaciones, desde agua potable hasta combustible y rociadores contra incendios.	pág. 63		1,4
Viega MegaPress	Sistema accesorio para prensar de acero al carbón para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo agua, excluyendo gas	pág. 73		2,1
Viega MegaPressG	Sistema de accesorio para prensar de acero al carbono para aplicaciones de gas	pág. 81		2,2
Viega MegaPress FKM	Accesorio para prensar de acero al carbón con elemento sellador KFM, ahora en más tamaños, para muchas aplicaciones	pág. 93		2,3
Viega MegaPress 304 FKM	Accesorio para prensar de acero inoxidable 304 IPS para una amplia variedad de aplicaciones comerciales e industriales	pág. 105		2,4
Viega MegaPress 316	Accesorio para prensar de acero inoxidable 316 IPS para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo agua potable	pág. 115		2,5
Viega MegaPress 316 FKM	Accesorio para prensar de acero inoxidable 316 IPS con elemento sellador FKM para una amplia variedad de aplicaciones	pág. 125		2,6



Viega MegaPress CuNi	Accesorios de cobre-níquel para uso en aplicaciones marinas	pág. 135		2,7
Viega MegaPress Conector prensado de ramales	Permite realizar uniones prensadas en ramales hacia un tubo principal y tuberías existentes.	pág. 145		2,8
Viega PureFlow Press	Sistemas completos de plomería para aplicaciones residenciales y comerciales	pág. 151		3,1
Viega PureFlow Crimp	Sistemas completos de plomería para aplicaciones residenciales	pág. 177		3,2
Viega Calefacción y Refrigeración	Sistemas completos de calefacción y enfriamiento para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales	pág. 197		4,1
Viega GeoFusion	Sistemas geotérmicos de calefacción y enfriamiento para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales	pág. 229		4,2
Tecnología de sistemas de descarga	Una amplia gama de sistemas de descarga, en múltiples materiales y acabados	pág. 235		5,1
Herramientas	Herramientas a pilas y manuales, además de mordazas y anillos, para prensar con seguridad los accesorios Viega.	pág. 251		6,1
Índice - Modelo	Buscar productos por número de modelo	pág. 266		Nº DE MO-DELO
Índice - Pieza	Buscar productos por número de pieza	pág. 269		Nº DE PIEZA

Clave

Abreviación	Definición:
BA	Conexión de salida de equipo hidrónico de mezcla aislado
BP	Patrón de pernos
BPd	Diámetro patrón de pernos
BSP	Tubería basada en la norma británica
BW (IPS)	Soldadura a tope (tamaño de tubería de hierro)
C	Tamaño de tubería de cobre hembra
Closet	Conexión de armario
Comp	Compresión
Crimp	Conexión de engarce de PEX
CTS	Tamaño de tubería de cobre
D	Profundidad
d	Diámetro
d1	Diámetro 1
d2	Diámetro 2
d3	Diámetro 3
DG	Grupo de descuento
EPDM	Manómetro dieno propileno etileno
EVOH	Alcohol etilen-vinílico
F BSP	Unión BSP hembra
FKM	Elastómero de fluorocarbono
FNT	Rosca nominal hembra
FPT	Rosca de tubería hembra
FTG	Espiga
Abocinada	Conexión abocinada
G (IPS)	Ranurado (tamaño de tubería de hierro)
gpm	Galones por minuto
H	Altura
HDPE	Polietileno de alta densidad
HNBR	Caucho hidrogenado de Nitrilo
Hose	Conexión de manguera
IPS	Tamaño de tubería de hierro
J.D.	Diámetro funda
L	Longitud
Lav	Conexión Lav

Abreviación	Definición:
Lbs	Libras
LDPE	Polietileno de baja densidad
MNT	Rosca nominal macho
MPT	Rosca de tubería macho
NPT	Rosca Tubo Nacional para uniones imperiales
OC	Al centro
OD	Diámetro exterior
P	Unión prensada
P1	Unión prensada 1
P2	Unión prensada 2
P3	Unión prensada 3
PB	Unión de polibutileno
pc	Pieza
PE	Unión de polietileno
PEX	Polietileno reticulado
PEX/AL/PE	Polietileno reticulado / Aluminio / Polietileno
PFC	Unión hembra ProGeo
PLS	Polisulfona
PP	Polipropileno
PTFE	Politetrafluoroetileno
N° de pieza	N° de pieza
R	Rosca exterior estándar británica (cónica)
SMA	Unión de manifold de acero inoxidable
SVC	Unión Viega estándar
Rp	Rosca interior estándar británica (recta)
s	Espesor pared
Stub	Extremo de unión que es del mismo tamaño que el diámetro exterior de la tubería, parecido a una unión espiga
Suministro	Conexión de suministro Viega ManaBloc
Swivel	Unión de accesorio que se acopla con una tuerca que cuenta con una junta integral plana para sellar.
V	Voltio
W	Anchura
Wt	Peso
XL	Extragrande
WC	Inodoro

Cómo leer las dimensiones de un accesorio o producto



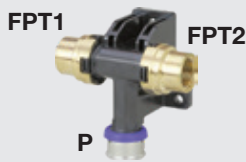
T Te Viega ProPress
 Característica Smart Connect
 - Para uso con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Unión prensada
Componentes

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	N° de pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0,202	10	77377	8
1/2	1/2	3/4	0,287	10	77382	8
1/2	1/2	1	0,320	5	15493	8
3/4	1/2	1/2	0,278	10	77392	8
3/4	1/2	3/4	0,326	5	77397	8



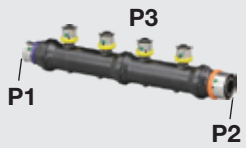
C Codo de ventilación Viega ProPress
 Característica Smart Connect, Zero Lead
 - Para uso con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Unión prensada, rosca de tubería hembra

P1	P2	FPT	Peso [lb]	Cantidad	N° de pieza	DG
1/2	1/2	1/8	0,154	2	79635	8
3/4	3/4	1/8	0,234	2	79640	8



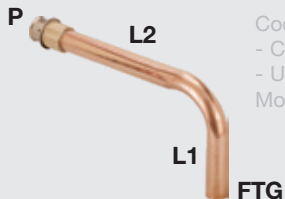
T T de pared Viega PEX Press
 Característica Smart Connect, Zero Lead
 - Para sistemas de rociadores contra incendios
 - Polímero
 - Rosca de tubería hembra, unión prensada
Nota
 Solo para uso con ViegaPEX Ultra negro.

FPT1	FPT2	P	Peso [lb]	Cantidad	N° de pieza	DG
1/2	1/2	3/4	0,309	5	49100	6
1/2	1/2	1	0,366	5	49110	6



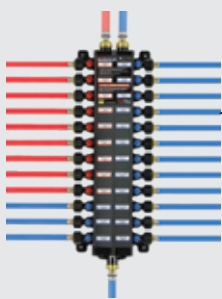
M Manifold Viega PEX Press
 Característica Smart Connect
 - Uso solo con clip de bloqueo n°. de pieza 58075
 - Polímero
 - Unión prensada
 - Flujo continuo

Salida(s)	P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	N° de pieza	DG
2	3/4	3/4	1/2	0,202	10	49152	6
3	3/4	3/4	1/2	0,255	10	49153	6
4	3/4	3/4	1/2	0,318	10	49054	6
4	1	3/4	1/2	0,330	10	49254	6
6	1	1	1/2	0,455	10	49256	6



C Codo 90° Viega PEX Press
 - Cobre soldado
 - Unión prensada, espiga
 Modelo 2820.0ZL

P	FTG	L1 [pulg.]	L2 [pulg.]	Peso [lb]	Cantidad	N° de pieza	DG
1/2	1/2	3	6	0,245	25	92221	6



M Manifold de distribución Viega ManaBloc
 Característica Smart Connect
 - Unión prensada
 - Puertos para agua fría y caliente codificados por colores
Componentes
 Válvulas de giro de 1/4, llave de válvula con manija en T
Nota
 No incluye uniones de alimentación

d=Diámetro de la tubería

Puertos de agua caliente
 ↓
caliente

Puertos de agua fría
 ↓
frío

Adaptador	Puerto(s)	d	caliente	frío	Peso [lb]	Cantidad	N° de pieza	DG
polímero	14	3/8	6	8	5,121	1	49142	2



C Gabinete para manifold
 - Adecuado para manifold modelo 2804, 2879
 - Acero galvanizado, con revestimiento de epoxi en polvo
 Modelo 2879.6US

Ancho [pulg.]	Alto [pulg.]	D [in]	Peso [lb]	Cantidad	N° de pieza	DG
21	30	4 1/2	29,492	1	15800	4
27	30	4 1/2	29,992	1	15801	4
45	30	4 1/2	45,987	1	15802	4

Continúa en la página siguiente.

Cómo leer las dimensiones de un accesorio o producto,



Te SeaPress
 - CuNi 90/10
 - Unión prensada
 Componentes
 elementos selladores de EPDM

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
15	15	15	0,178	10	453 473	7
22	22	22	0,347	10	453 480	7
28	28	28	0,422	4	453 497	7
35	35	35	0,590	4	453 503	7

Aplicable solo para SeaPress



Te SeaPress
 - CuNi 90/10
 - Unión prensada, rosca de tubería macho

P1	NPT	P2	Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
35	¾	35	0,410	1	461 072	7
42	¾	42	0,847	1	461 089	7
54	¾	54	1,144	1	461 096	7

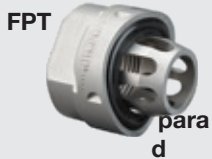
Aplicable solo para SeaPress



Te SeaPress
 - CuNi 90/10
 - Unión prensada, rosca Rp
 Componentes
 elementos selladores de EPDM

P1	Rp	P2	Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
35	¾	35	0,544	1	453 749	7
42	¾	42	0,820	1	453 756	7
54	¾	54	0,998	1	453 763	7

Aplicable solo para SeaPress



Viega MegaPress Conector prensado de ramales
 - Solo para uso con tubos de acero al carbón ced. 10
 - Acero al carbón
 - Unión prensada, rosca de tubería hembra
 Componentes
 Elemento sellador EPDM
 Modelo 4812.2

para d	FPT	Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
1½	¾	0,454	1	26800	12
2	¾	0,452	1	26805	12
2½	¾	0,458	1	26810	12
3	¾	0,452	1	26815	12
4	¾	0,445	1	26820	12
6	¾	0,441	1	26825	12

Nuevos productos de Viega



viega

Nuevos productos de Viega

Nos enorgullece ser líderes de la industria que sigue manteniendo el contacto con sus clientes. Abrimos nuestras puertas cada día para crear productos que cambian la forma en que los ingenieros y los contratistas mecánicos hacen negocios. Nuestra misión es diseñar productos con visión de futuro. Nuestro compromiso con los profesionales es comprender qué se necesita para el futuro.

Para nosotros, la conexión con la industria y la innovación de productos son tan importantes hoy como lo fueron para nuestros fundadores, hace más de 120 años. Y por eso Viega sigue siendo líder global en tecnología de prensado para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Continuamos introduciendo nuevos productos en el mercado.

MegaPressG 2½" a 4"

Viega MegaPressG con elemento sellador HNBR, ahora disponible en tamaños de ½" a 4", es el primer sistema de accesorios prensados para tubería de acero al carbono del mercado aprobado para uso en aplicaciones de gas y gasóleo, así como el primer accesorio prensado para gas en tamaños que van de 2½" a 4".

Viega MegaPressG es ideal para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales y funciona bien tanto en instalaciones nuevas como en modificadas. Comprobado según las normas más estrictas en Norteamérica, Viega MegaPressG realiza uniones fiables de tuberías de acero al carbono gracias al diseño especial de los accesorios y al uso de una herramienta de prensado alimentada a batería.

Válvulas esféricas de tres piezas MegaPress

Las válvulas esféricas de tres piezas están disponibles ahora para MegaPress y MegaPress acero inoxidable en tamaños de ½" a 2". Las válvulas esféricas están disponibles en acero al carbono y acero inoxidable, para todas sus necesidades de aplicación. Los mismos beneficios que conoce y en los cuales confía de los accesorios Viega MegaPress están disponibles ahora en las válvulas MegaPress de 3 piezas.

MegaPress FKM

Viega MegaPress FKM ha añadido a la gama existente de 2½" a 4" tamaños desde ½" hasta 2", convirtiéndolo en la primera y única solución limpia, segura y eficaz para uniones de tubos de acero al carbón desde ½" hasta 4" con elemento sellador FKM.

Meticulosamente diseñado, MegaPress FKM es adecuado para renovaciones, reparaciones o instalación de nuevos sistemas de tuberías de acero al carbón. Viega MegaPress FKM incluso se puede instalar en líneas no inflamables/inflamables no desconectadas del suministro, eliminando la necesidad de drenar completamente un sistema, lo que acorta el tiempo de reparación e instalación. Está aprobado para uso en aplicaciones de calefacción hidrónica, aire comprimido, protección contra incendios, agua de refrigeración y muchas más.

MegaPress 316 FKM

Los accesorios MegaPress Stainless en acero inoxidable 316 son los primeros accesorios prensados en la industria para sistemas de tubería cédula 5 hasta cédula 40. Ahorre gastos de mano de obra y tiempos de inactividad con los accesorios prensados en una amplia gama de configuraciones, disponibles en tamaños de ½" a 4".

Viega MegaPress Stainless 316 es la aleación más resistente a corrosión que ofrecemos, y con un elemento sellador FKM compatible con la mayoría de las aplicaciones, esta combinación ganadora, realizada bajo pedido, es apta para uso en aplicaciones hidrónicas, de aire comprimido, agua potable, fluidos químicos y muchas más.

MegaPress Press-In Branch Connector

El MegaPress Press-In Branch Connector es un medio innovador para crear ramales a partir de un tubo principal o para instalar equipos de instrumentación en tuberías existentes. El conector de ramal se instala en tubos de acero al carbón de 1½" a 4" y de 6 cédula 10 o cédula 40 y tiene una salida FTP de ¾". Al igual que los demás productos MegaPress, puede instalarse en sistemas que se hayan drenado parcialmente, lo que reduce aún más el tiempo de inactividad durante la instalación. El MegaPress Press-In Branch Connector está aprobado para uso en aplicaciones de calefacción hidrónica, agua de enfriamiento, gases comprimidos y muchas más, gracias a una amplia variedad de elementos selladores.

Índice

1.1 ProPress	12
2.1 MegaPress	13
2.2 MegaPressG	13
2.3 MegaPress FKM	14
2.4 MegaPress 304 FKM	14
2.6 MegaPress 316 FKM	15
2.7 MegaPress CuNi	15
2.8 MegaPress Press-In Branch Connector	16
4.1 Heating and Cooling Solutions	16
6.1 Herramientas	17

1.1 ProPress



Nuevo

Viega ProPress válvula de equilibrio de recirculación automática

Zero Lead

- pa. equilibrado automático de recirculación de agua caliente
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones extensión de desagüe Viega PureFlow Press Modelo 2893ZL, extensión de desagüe Viega ProPress Modelo 2957ZL

- Bronce
- BSP macho

Componentes

Bola de acero inoxidable

Datos Técnicos

presión operativa 150 psi

T 180° F

Nota

- Aislamiento integrado
- Punto de ajuste ajustable
- Bypass ajustable

Modelo 2981.3ZL

Rosca BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 x 1	1.159	1	79901	8



Nuevo

Viega ProPress válvula de desagüe y puerto de temperatura

Zero Lead

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones termometro bimetalico Viega ProPress pieza 23460, sensor de temperatura 2-Alambres Viega ProPress pieza 23470

- Utilizar con válvula de equilibrado de recirculación automática Viega ProPress Modelo 2981.3ZL

- Bronce

Modelo 2934.8ZL

Rosca BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¼	0.168	1	79902	8



Nuevo

Viega ProPress sensor de temperatura 2-Alambres

- Utilizar con válvula de desagüe y puerto de temperatura Viega ProPress Modelo 2934.8ZL

Nota

Solo para uso con la válvula de drenaje y el puerto de temperatura Viega ProPress

Modelo 2913.9

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.203	1	23470	8



Nuevo

Viega ProPress termometro bimetalico

Nota

Solo para uso con la válvula de drenaje y el puerto de temperatura Viega ProPress

Modelo 2876.8US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.056	1	23460	8



Viega ProPress casco de aislamiento de válvula

- Utilizar con válvula de equilibrado de recirculación automática Viega ProPress Modelo 2981.3ZL
 - Polipropileno expandido
- Modelo 2910.50**

Nuevo

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.047	1	23450	8

2.1 MegaPress



Viega MegaPress 3-piece ball valve Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Válvula de acero inoxidable 316/extremidades de prensa de acero al carbón
- Conexión prensada

Componentes
Elementos selladores de EPDM

Modelo 4875.8

Nuevo

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1.772	1	28500	12
3/4	3/4	2.416	1	28501	12
1	1	3.747	1	28502	12
1 1/4	1 1/4	7.066	1	28503	12
1 1/2	1 1/2	9.698	1	28504	12
2	2	8.763	1	28505	12

2.2 MegaPressG



Viega MegaPressG te Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes
Elementos selladores de HNBR

Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6618XL

Nuevo

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1	2.358	1	28910	12
2 1/2	2 1/2	1 1/4	2.729	1	28905	12
2 1/2	2 1/2	1 1/2	2.821	1	28675	12
2 1/2	2 1/2	2	3.246	1	28680	12
2 1/2	2 1/2	2 1/2	3.369	1	28660	12
3	3	1 1/4	3.577	1	28695	12
3	3	1 1/2	3.753	1	28690	12
3	3	2	4.077	1	28685	12
3	3	2 1/2	4.256	1	28700	12
3	3	3	4.796	1	28665	12
4	4	1 1/2	5.539	1	28705	12
4	4	2	5.953	1	28710	12
4	4	2 1/2	6.325	1	28715	12
4	4	3	6.727	1	28720	12
4	4	4	7.994	1	28670	12



Viega MegaPressG codo de 90° Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes
Elementos selladores de HNBR

Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6616XL

Nuevo

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.306	1	28600	12
3	3	4.668	1	28605	12
4	4	7.597	1	28610	12

2.3 MegaPress FKM



Nuevo

Viega MegaPress acople

Con tope

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 5915

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.264	10	84215	12
3/4	3/4	0.350	10	84220	12
1	1	0.529	5	84225	12
1 1/4	1 1/4	0.875	1	84230	12
1 1/2	1 1/2	1.164	1	84235	12
2	2	1.472	1	84240	12



Nuevo

Viega MegaPress te

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 5918

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.527	5	84365	12
3/4	3/4	1/2	0.650	5	84410	12
3/4	3/4	3/4	0.701	5	84370	12
1	1	1/2	0.923	5	84415	12
1	1	3/4	0.970	5	84420	12
1	1	1	1.045	5	84375	12
1 1/4	1 1/4	1/2	1.380	1	84380	12
1 1/4	1 1/4	3/4	1.426	1	84385	12
1 1/4	1 1/4	1	1.499	1	84390	12
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1.657	1	84395	12
1 1/2	1 1/2	1/2	1.794	1	84425	12
1 1/2	1 1/2	3/4	1.843	1	84430	12
1 1/2	1 1/2	1	1.915	1	84435	12
1 1/2	1 1/2	1 1/4	2.070	1	84440	12
1 1/2	1 1/2	1 1/2	2.191	1	84400	12
2	2	1/2	2.451	1	84445	12
2	2	3/4	2.488	1	84450	12
2	2	1	2.565	1	84455	12
2	2	1 1/4	2.729	1	84460	12
2	2	1 1/2	2.843	1	84465	12
2	2	2	2.993	1	84405	12



Nuevo

Viega MegaPress 3-piece ball valve

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Válvula de acero inoxidable 316/extremidades de prensa de acero al carbón
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 5975.8

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	2.085	1	86400	12
3/4	3/4	3.570	1	86405	12
1	1	4.919	1	86410	12
1 1/4	1 1/4	5.715	1	86415	12
1 1/2	1 1/2	8.441	1	86420	12
2	2	8.739	1	86425	12

2.4 MegaPress 304 FKM



Nuevo

Viega MegaPress 3-piece ball valve

Tecnología Smart Connect

- Válvula de acero inoxidable 316/extremidades de prensa de acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 4175.8

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	2.711	1	86500	14
3/4	3/4	3.557	1	86505	14
1	1	3.857	1	86510	14
1 1/4	1 1/4	7.159	1	86515	14
1 1/2	1 1/2	9.698	1	86520	14
2	2	10.019	1	86525	14

2.6 MegaPress 316 FKM



Nuevo

**Viega MegaPress acople
Con tope**
Tecnología Smart Connect
- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de FKM
Modelo 6815

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.234	10	91100	18
3/4	3/4	0.302	10	91105	18
1	1	0.507	5	91110	18
1 1/4	1 1/4	0.844	1	91115	18
1 1/2	1 1/2	1.014	1	91120	18
2	2	1.276	1	91125	18



Nuevo

Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de FKM
Modelo 6818

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.436	5	91600	18
3/4	3/4	1/2	0.544	5	91625	18
3/4	3/4	3/4	0.580	5	91605	18
1	1	1/2	0.871	5	91630	18
1	1	3/4	0.906	5	91635	18
1	1	1	1.014	5	91610	18
1 1/4	1 1/4	1/2	1.311	1	91645	18
1 1/4	1 1/4	3/4	1.351	1	91650	18
1 1/4	1 1/4	1	1.448	1	91655	18
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1.602	1	91640	18
1 1/2	1 1/2	1/2	1.536	1	91660	18
1 1/2	1 1/2	3/4	0.893	1	91665	18
1 1/2	1 1/2	1	1.651	1	91670	18
1 1/2	1 1/2	1 1/4	1.849	1	91910	18
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1.882	1	91615	18
2	2	1/2	2.045	1	91675	18
2	2	3/4	2.078	1	91680	18
2	2	1	2.195	1	91685	18
2	2	1 1/4	2.343	1	91915	18
2	2	1 1/2	2.398	1	91690	18
2	2	2	2.526	1	91620	18



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de FKM
Modelo 6816

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.326	10	91695	18
3/4	3/4	0.430	10	91700	18
1	1	0.809	5	91705	18
1 1/4	1 1/4	1.263	1	91710	18
1 1/2	1 1/2	1.488	1	91715	18
2	2	2.116	1	91720	18

2.7 MegaPress CuNi



Nuevo

**Viega MegaPress acople
Con tope**
Tecnología Smart Connect
- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de FKM
Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 0515XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.871	1	88410	17
3	3	2.709	1	88415	17
4	4	4.487	1	88420	17



Nuevo

Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0518XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2½	3.709	1	88210	17
3	3	2	4.481	1	88250	17
3	3	2½	4.866	1	88255	17
3	3	3	5.431	1	88215	17
4	4	2	6.592	1	88260	17
4	4	2½	7.007	1	88265	17
4	4	3	7.621	1	88270	17
4	4	4	9.017	1	88220	17



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0516XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	3.707	1	88030	17
3	3	5.338	1	88035	17
4	4	8.734	1	88040	17

2.8 MegaPress Press-In Branch Connector



Nuevo

Viega MegaPress Press-In Branch Connector

- pa. para uso con tubería de acero al carbón cédula 40 solamente
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 4812.25

para d	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	¾	0.432	1	26830	12
2	¾	0.441	1	26835	12
2½	¾	0.441	1	26840	12
3	¾	0.410	1	26845	12
4	¾	0.410	1	26850	12
6	¾	0.388	1	26855	12



Nuevo

Viega MegaPress Press-In Branch Connector

- pa. para uso con tubería de acero al carbón cédula 40 solamente
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4812.35

para d	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	¾	0.432	1	26890	12
2	¾	0.439	1	26895	12
2½	¾	0.436	1	26900	12
3	¾	0.408	1	26905	12
4	¾	0.408	1	26910	12
6	¾	0.386	1	26915	12

4.1 Heating and Cooling Solutions



Nuevo

Control Wi-Fi de derretimiento de nieve

- pa. utilizar con el sensor de nieve/hielo y la carcasa del sensor de nieve/hielo, sensor de losa y sensor aéreo de nieve, o solo con el sensor de losa
- Aplicación móvil para iOS y Android, predicción automática de tormentas a través de los datos meteorológicos, actualizaciones de software a través de la nube, zonificación (prioridad, seguimiento)

Componentes

Microcontrolador, sensor exterior, dos sensores universales

Modelo 2872.5US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
4.284	1	17014	4

6.1 Herramientas



Nuevo

Pressgun 6 herramienta de prensa

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 2"
- No es para uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Pressgun 6, batería, cargador de batería

Modelo 2995.4

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	17.434	1	57210 ¹	16

¹) ¡Disponible muy pronto!



Nuevo

Pressgun Picco 6 herramienta de prensa

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de 1/2" a 1", conexiones Viega ProPress 1/2" a 1", conexiones Viega MegaPress de 1/2" y 3/4"
- No es para uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Cargador de batería, Pressgun Picco 6, batería

Modelo 2989.3

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	15.097	1	57215 ¹	16

¹) ¡Disponible muy pronto!



Nuevo

Viega MegaPress Z3 actuador, anillo de 2 1/2"

- pa. conexiones Viega MegaPress 2 1/2", 3", 4"

Componentes

Z3 actuador, anillo de 2 1/2, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4898.6XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	26.029	1	57081	16



Nuevo

Viega ProPress Kit de anillo XL-C

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega ProPress 2 1/2" a 4"
- Acero fosfatado

Componentes

Actuador V2, anillos ProPress XL-C tamaño 2 1/2" a 4", estuche duro

Modelo 2999.4XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2-4	40.239	1	57076 ¹	16

¹) ¡Disponible muy pronto!



Nuevo

Viega PureFlow Crimp herramienta de mano círculo completo

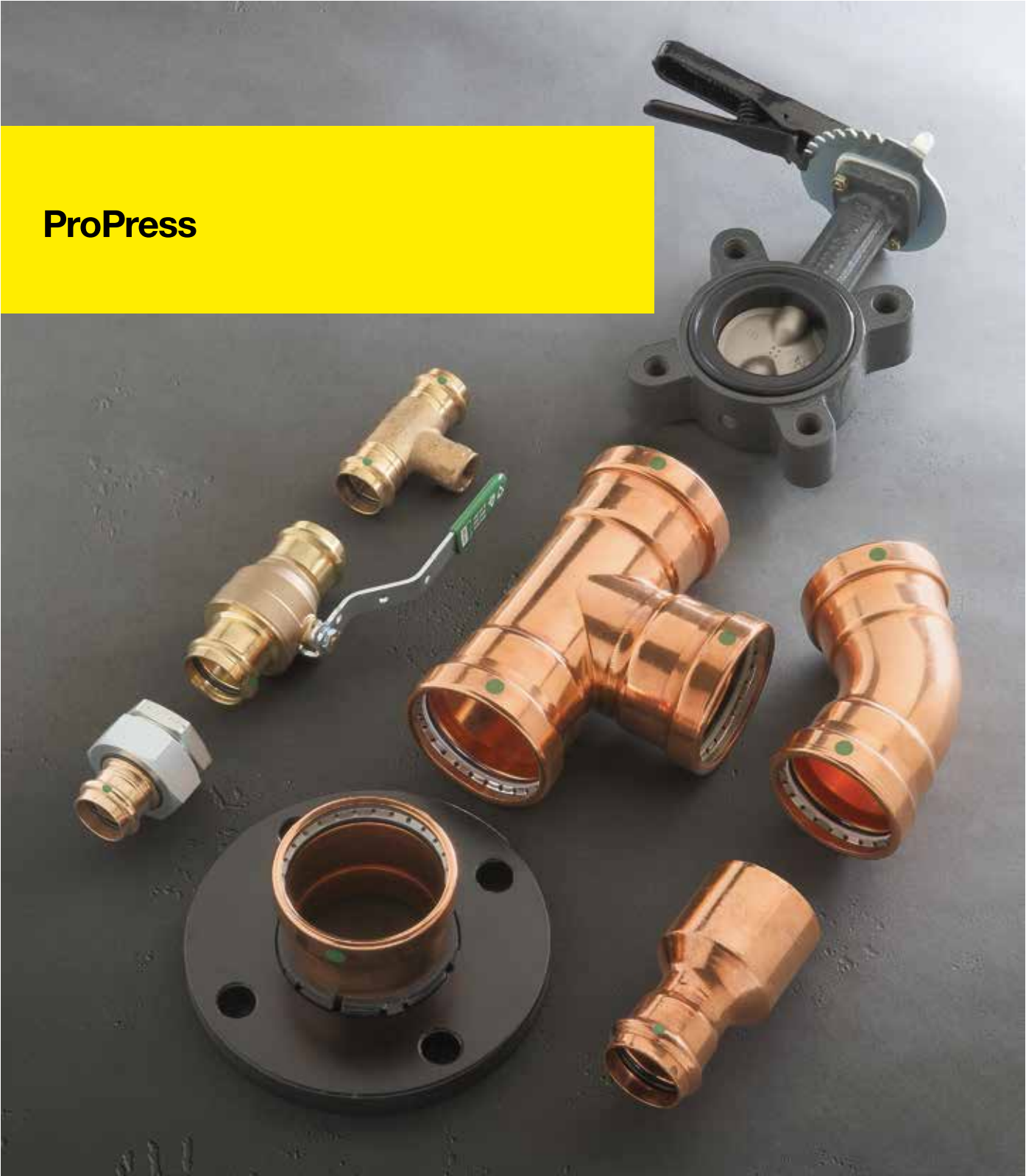
- Compuesto
- Toque suave

Modelo V5082.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	2.999	1	41750 ¹	5
3/4	3.164	1	41755 ¹	5
1	3.459	1	41765	5
1/2, 3/4	3.449	1	41770	5

¹) ¡Disponible muy pronto!

ProPress



ProPress

Viega ProPress es la solución fiable para realizar uniones prensadas de cobre. Desde su introducción en 1999, ha reducido los costos generales y la duración de los trabajos y ha aportado una mayor confiabilidad en los sitios de trabajo en todo el mundo. Viega es la única compañía que ofrece Smart Connect, una tecnología que ayuda a los instaladores a identificar fácilmente un accesorio no prensado, ofreciendo mayor confianza en la integridad de las uniones. Gracias a las herramientas adaptadas al sistema, los anillos y las mordazas, las uniones se realizan en segundos, haciendo que Viega ProPress sea apto para prácticamente cualquier tipo de proyecto.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible en tamaños desde ½" hasta 4"
- Personalizable, con tres elementos selladores: EPDM y FKM
- Más de 400 configuraciones de accesorios para cobre y
- Zero Lead bronce, de ½" a 4"
- Aprobado para más de 250 aplicaciones diferentes.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B16.51: Accesorios prensados para uniones prensadas de cobre y aleación de cobre
- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de edificación
- ASTM B88: Especificaciones estándar para tuberías de agua de cobre sin costura
- ASTM F3226: Especificaciones estándar para accesorios metálicos Press-Connect
- CGA P-18: Estándar para sistemas de gas inerte de gran tamaño
- CSA B214: Código de instalación para sistemas de calefacción hidrónica
- IAPMO: Código de Plomería de California (CPC)
- IAPMO: Código Estándar Nacional de Plomería (NSPC)
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código Uniforme de Plomería (UPC)
- IAPMO: Código uniforme de energía solar, hidrónica y geotérmica (USHGC)
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional de Plomería (IPC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- Código Nacional para Plomería de Canadá (NPCC)
- NFPA 55: Código para gases comprimidos y líquidos criogénicos
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusiva

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- Número de Registro Canadiense (CRN): 0A14541.5 A/B/C

- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- FM Clase 1920: Acoplamientos y accesorios para tuberías en sistemas de protección
- contra los incendios en la superficie
- IAPMO PS-117: Uniones prensadas y clavadas
- ICC-ES LC1002: Accesorios prensados para uniones prensadas de cobre y aleación de cobre
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- ClaseNK: Nippon Kaiji Kyokai
- NSF/ ANSI 61: Componentes del sistema de agua potable
- - consecuencias para la salud
- NSF/ ANSI 372: Componentes del sistema de agua potable
- - contenido de plomo
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- UL /ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- ULC/ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para
- el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3650

ZERO LEAD

Las referencias a Zero Lead en toda esta publicación significan productos que cumplen los requisitos de la NSF/ ANSI 372 (contenido de plomo promedio de máximo 0,25 % o menos) y NSF/ ANSI 61.

NOTA

Un punto verde en un accesorio Viega ProPress indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador EPDM.

Índice

Codos	22
Tes	25
Adaptadores	27
Bridas	28
Tapas	29
Uniones	29
Acoples	30
Reductores	31
Venturi	32
Válvulas	32
Cruzados	35
Salidas de Terminación	35
Elementos Selladores y Juntas	35
Herramientas	36
Accesorios	37

Codos

1.1



Viega ProPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2916

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.116	10	77317	8
3/4	3/4	0.173	10	77022	8
1	1	0.278	5	77027	8
1 1/4	1 1/4	0.364	5	77032	8
1 1/2	1 1/2	0.667	1	77037	8
2	2	1.059	1	77042	8



Viega ProPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0916XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	2.101	1	20623	8
3	3	3.031	1	20628	8
4	4	5.724	1	20633	8



Viega ProPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2916.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.104	10	77347	8
3/4	3/4	0.164	10	77052	8
1	1	0.265	5	77057	8
1 1/4	1 1/4	0.353	5	77062	8
1 1/2	1 1/2	0.644	1	77067	8
2	2	1.025	1	77072	8



Viega ProPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0916.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.955	1	20638	8
3	3	2.861	1	20643	8
4	4	5.510	1	20648	8



Viega ProPress codo de 90° con reducción
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2916.3

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.158	15	77325	8
1	3/4	0.251	10	77330	8



Viega ProPress codo extendido de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2947

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	0.386	5	77353*	8

* = Disponible hasta agotar las existencias



Viega ProPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2914.2ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/8	0.136	5	79520	8
1/2	1/2	0.181	5	79525	8
1/2	3/4	0.231	5	79530	8
3/4	1/2	0.245	5	79535	8
3/4	3/4	0.299	5	79540	8
1	1/2	0.313	1	79545	8
1	1	0.463	1	79550	8
1 1/4	1 1/4	0.694	1	79560	8
1 1/2	1 1/2	0.961	1	79565	8
2	2	1.609	1	79570	8

1.1



Viega ProPress codo de ventilación
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2917.3ZL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/8	0.154	2	79635	8
3/4	3/4	1/8	0.250	2	79640	8



Viega ProPress codo de oreja con sujeción superior de 90°
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2925.2ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.221	5	79205	8



Viega ProPress codo de oreja con sujeción lateral de 90°
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2925.5ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/8	0.242	5	79185	8
1/2	1/2	0.269	5	79190	8
3/4	3/4	0.430	5	79195	8



Viega ProPress codo de caída doble
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2928.7ZL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.365	1	78800	8
3/4	3/4	1/2	0.544	1	78802	8
3/4	3/4	3/4	0.573	1	78801	8
1	1	1/2	0.710	1	78803	8



Viega ProPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2926

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.094	10	77607	8
3/4	3/4	0.150	10	77023	8
1	1	0.210	5	77028	8
1 1/4	1 1/4	0.292	5	77033	8
1 1/2	1 1/2	0.584	1	77038	8
2	2	0.786	1	77043	8



Viega ProPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0926XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.609	1	20653	8
3	3	2.336	1	20658	8
4	4	4.214	1	20663	8



Viega ProPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2926.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.085	10	77637	8
3/4	3/4	0.140	10	77053	8
1	1	0.199	5	77058	8
1 1/4	1 1/4	0.274	5	77063	8
1 1/2	1 1/2	0.538	1	77068	8
2	2	0.766	1	77073	8



Viega ProPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0926.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.554	1	20668	8
3	3	2.189	1	20673	8
4	4	3.964	1	20678	8

Tes



Viega ProPress te
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2918

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.202	10	77377	8
1/2	1/2	3/4	0.289	10	77382	8
1/2	1/2	1	0.310	5	15493	8
3/4	1/2	1/2	0.277	10	77392	8
3/4	1/2	3/4	0.326	5	77397	8
3/4	3/4	1/2	0.282	10	77402	8
3/4	3/4	3/4	0.333	10	77387	8
3/4	3/4	1	0.400	5	77407	8
1	1/2	3/4	0.400	5	22263	8
1	1/2	1	0.449	5	94767	8
1	3/4	1/2	0.367	5	77417	8
1	3/4	3/4	0.399	5	77422	8
1	3/4	1	0.447	5	77427	8
1	1	1/2	0.378	5	77432	8
1	1	3/4	0.400	5	77437	8
1	1	1	0.443	5	77412	8
1	1	1 1/4	0.580	1	15488	8
1 1/4	1/2	1 1/4	0.538	1	22253	8
1 1/4	3/4	1/2	0.467	1	22243	8
1 1/4	3/4	3/4	0.514	1	22258	8
1 1/4	3/4	1	0.553	1	22268	8
1 1/4	3/4	1 1/4	0.613	1	22248	8
1 1/4	1	1/2	0.450	1	22238	8
1 1/4	1	3/4	0.516	1	94762	8
1 1/4	1	1	0.520	1	14568	8
1 1/4	1 1/4	1/2	0.465	1	94757	8
1 1/4	1 1/4	3/4	0.481	1	77452	8
1 1/4	1 1/4	1	0.554	1	77447	8
1 1/4	1 1/4	1 1/4	0.611	1	77442	8
1 1/2	1	3/4	0.761	1	79660	8
1 1/2	1	1	0.799	1	15458	8
1 1/2	1	1 1/2	1.069	1	15463	8
1 1/2	1 1/4	3/4	0.730	1	22233	8
1 1/2	1 1/4	1	0.801	1	15453	8
1 1/2	1 1/4	1 1/4	0.842	1	15483	8
1 1/2	1 1/2	1/2	0.723	1	15448	8
1 1/2	1 1/2	3/4	0.791	1	77462	8
1 1/2	1 1/2	1	0.833	1	77467	8
1 1/2	1 1/2	1 1/4	0.890	1	77472	8
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1.172	1	77457	8
2	1 1/4	1 1/4	1.123	1	15518	8
2	1 1/2	3/4	1.027	1	15513	8
2	1 1/2	1	1.097	1	15498	8
2	1 1/2	1 1/4	1.176	1	15508	8
2	1 1/2	1 1/2	1.360	1	15503	8
2	1 1/2	2	1.528	1	22228	8
2	2	1/2	1.029	1	15538	8
2	2	3/4	1.062	1	94777	8
2	2	1	1.110	1	94772	8
2	2	1 1/4	1.197	1	77487	8
2	2	1 1/2	1.373	1	77482	8
2	2	2	1.509	1	77477	8



Viega ProPress te

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Cobre
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 0918XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	¾	2½	2.059	1	20684	8
2½	1	2½	2.014	1	20689	8
2½	1¼	2½	2.081	1	20694	8
2½	1½	2½	2.204	1	20699	8
2½	2	¾	1.397	1	20704	8
2½	2	1	1.424	1	20709	8
2½	2	1½	1.670	1	22283	8
2½	2	2	1.840	1	22278	8
2½	2	2½	2.169	1	20714	8
2½	2½	½	1.483	1	22303	8
2½	2½	¾	1.463	1	22298	8
2½	2½	1	1.521	1	22293	8
2½	2½	1¼	1.631	1	22288	8
2½	2½	1½	1.809	1	20803	8
2½	2½	2	1.940	1	20688	8
2½	2½	2½	2.292	1	20683	8
3	¾	3	2.953	1	20719	8
3	1	3	2.885	1	20724	8
3	1¼	3	2.927	1	20729	8
3	1½	3	3.044	1	20727	8
3	2	2	2.330	1	20732	8
3	2	2½	2.605	1	20734	8
3	2	3	2.953	1	20739	8
3	2½	2	2.466	1	20744	8
3	2½	2½	2.865	1	20749	8
3	2½	3	3.183	1	20754	8
3	3	½	0.048	1	20759	8
3	3	¾	1.984	1	22323	8
3	3	1	2.063	1	22308	8
3	3	1¼	2.129	1	22313	8
3	3	1½	2.327	1	20798	8
3	3	2	2.499	1	20698	8
3	3	2½	2.903	1	20703	8
3	3	3	3.251	1	20693	8
4	3	2	4.038	1	20774	8
4	3	3	4.915	1	20784	8
4	4	½	3.372	1	20788	8
4	4	¾	3.399	1	20793	8
4	4	1	3.652	1	20794	8
4	4	1¼	3.665	1	20795	8
4	4	1½	3.791	1	20808	8
4	4	2	4.020	1	20713	8
4	4	2½	4.534	1	20718	8
4	4	3	4.853	1	20723	8
4	4	4	5.841	1	20708	8



Viega ProPress te

Tecnología Smart Connect

Zero Lead

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Bronce
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 2917.2ZL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	½	0.233	5	79580	8
¾	¾	¼	0.253	5	79585	8
¾	¾	½	0.304	5	79590	8
¾	¾	¾	0.348	5	79595	8
1	1	½	0.414	5	79760	8
1	1	¾	0.492	5	79765	8
1¼	1¼	½	0.529	1	79770	8
1¼	1¼	¾	0.625	1	79775	8
1½	1½	½	0.809	1	79780	8
1½	1½	¾	0.900	1	79785	8
2	2	½	1.150	1	79790	8
2	2	¾	1.300	1	79795	8



Viega ProPress te

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Cobre
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 0917.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	¾	1.541	1	20883	8
2½	2½	2	2.149	1	20878	8
3	3	¾	2.043	1	20893	8
3	3	2	2.777	1	20888	8
4	4	¾	3.474	1	20873	8
4	4	2	4.293	1	20868	8

Adaptadores



Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca macho
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2911ZL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/8	0.091	10	79210	8
1/2	1/2	0.107	10	79215	8
1/2	3/4	0.150	10	79220	8
3/4	1/2	0.146	10	79225	8
3/4	3/4	0.155	10	79230	8
3/4	1	0.237	10	79235	8
1	3/4	0.235	10	79240	8
1	1	0.256	10	79245	8
1	1 1/4	0.448	10	79250	8
1 1/4	1	0.322	1	79255	8
1 1/4	1 1/4	0.452	1	79260	8
1 1/4	1 1/2	0.522	1	79265	8
1 1/2	1 1/4	0.597	1	79270	8
1 1/2	1 1/2	0.540	1	79275	8
1 1/2	2	0.934	1	79280	8
2	1 1/2	0.844	1	79285	8
2	2	0.841	1	79290	8



Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, rosca macho
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0911XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.585	1	20823	8
3	3	2.314	1	20828	8
4	4	3.643	1	20838	8



Viega ProPress adaptador
Zero Lead
 - pa. utilizar con accesorios ProPress de Viega
 - Bronce
 - Espiga, rosca macho
Modelo 2911.1ZL

ESP	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/8	0.066	5	79375	8
1/2	1/2	0.103	5	79380	8
1/2	3/4	0.137	5	79385	8
3/4	1/2	0.101	5	79390	8
3/4	3/4	0.152	5	79395	8
1	3/4	0.166	5	79400	8
1	1	0.245	5	79405	8
1 1/4	1 1/4	0.502	1	79410	8
1 1/2	1 1/2	0.563	1	79415	8
2	2	0.895	1	79420	8



Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2912ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/8	0.083	10	79295	8
1/2	1/2	0.121	10	79300	8
1/2	3/4	0.156	10	79305	8
3/4	1/2	0.147	10	79310	8
3/4	3/4	0.177	10	79315	8
1	1/2	0.179	10	79320	8
1	3/4	0.208	10	79325	8
1	1	0.277	10	79330	8
1	1 1/4	0.370	10	79335	8
1 1/4	1/2	0.220	1	79340	8
1 1/4	1	0.302	1	79345	8
1 1/4	1 1/4	0.391	1	79350	8
1 1/4	1 1/2	0.466	1	79355	8
1 1/2	1 1/4	0.465	1	79360	8
1 1/2	1 1/2	0.560	1	79365	8
2	2	0.781	1	79370	8



Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 0912XL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.821	1	20819	8
3	3	2.923	1	20829	8
4	4	4.404	1	20839	8



Viega ProPress adaptador
Zero Lead
 - pa. utilizar con accesorios ProPress de Viega
 - Bronce
 - Espiga, rosca hembra

Modelo 2912.1ZL

ESP	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	¾	0.069	5	79425	8
½	½	0.102	5	79430	8
½	¾	0.140	5	79435	8
¾	½	0.111	5	79440	8
¾	¾	0.148	5	79445	8
1	½	0.172	1	79455	8
1	1	0.262	1	79450	8
1¼	½	0.267	1	79460	8
1¼	1¼	0.402	1	79465	8
1½	1½	0.519	1	79470	8
2	2	0.825	1	79475	8



Viega PureFlow Press adaptador
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. transición entre Viega PureFlow Press y Viega ProPress
 - Bronce
 - Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Requiere las herramientas y mordazas ProPress y PureFlow

Modelo 2813PZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.076	10	99620	6
½	¾	0.115	10	99626	6
¾	½	0.078	10	99630	6
¾	¾	0.115	10	99640	6
1	¾	0.136	10	99645	6
1	1	0.184	10	99660	6
1¼	1	0.236	5	99665	6
1¼	1¼	0.287	5	99670	6
1½	1	0.276	5	99675	6
1½	1½	0.447	5	99680	6
2	1	0.459	5	99685	6
2	2	0.723	5	99690	6

Bridas



Viega ProPress adaptador de brida
2 - pz
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 2959.5ZL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	4	3⅞	3.292	1	79680	8
1¼	4	3½	3.196	1	79685	8
1½	4	3⅞	4.069	1	79690	8
2	4	4¾	5.867	1	79695	8

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno



Viega ProPress adaptador de brida
2 - pz
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 0959.5XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	5½	6.762	1	20853	8
3	4	6	7.648	1	20858	8
4	8	7½	11.835	1	20863	8

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Viega ProPress tapa
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2956

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.057	10	77712	8
3/4	0.088	10	77717	8
1	0.122	5	77722	8
1 1/4	0.175	1	77727	8
1 1/2	0.326	1	77732	8
2	0.431	1	77737	8



Viega ProPress tapa
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0956XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	0.738	1	20833	8
3	1.025	1	20843	8
4	1.851	1	20848	8

Uniones



Viega ProPress unión
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada
 - Junta esmerilada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2960ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.330	1	79125	8
3/4	3/4	0.506	1	79130	8
1	1	0.885	1	79135	8
1 1/4	1 1/4	1.092	1	79140	8
1 1/2	1 1/2	1.753	1	79145	8
2	2	2.824	1	79150	8



Viega ProPress unión
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
 - Junta esmerilada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2962ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.304	1	79700	8
3/4	3/4	0.439	1	79705	8
1	1	0.822	1	79710	8
1 1/4	1 1/4	1.013	1	79715	8
1 1/2	1 1/2	1.675	1	79720	8
2	2	2.829	1	79725	8



Viega ProPress unión
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca macho
 - Junta esmerilada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2965ZL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.326	1	79730	8
3/4	3/4	0.510	1	79735	8
1	1	0.901	1	79740	8
1 1/4	1 1/4	1.139	1	79745	8
1 1/2	1 1/2	1.670	1	79750	8
2	2	2.808	1	79755	8



Viega ProPress unión dieléctrica
Tecnología Smart Connect
Zero Lead

- pa. transición entre cobre y acero
- Bronce
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Junta plana de EPDM, elemento sellador de EPDM

Modelo 2967ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.815	1	79155	8
3/4	3/4	1.143	1	79160	8
1	1	1.047	1	79165	8
1 1/4	1 1/4	1.558	1	79170	8
1 1/2	1 1/2	1.821	1	79175	8
2	2	2.865	1	79180	8



Viega ProPress extensión de desagüe
Tecnología Smart Connect
Zero Lead

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Bronce
- Conexión prensada, unión hembra BSP

Componentes

Elemento sellador de EPDM, junta plana de EPDM

Modelo 2957ZL

P	F BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1	0.220	1	79800	8
3/4	1	0.248	1	79805	8
1	1	0.304	1	79810	8
1	1 1/4	0.386	1	79815	8

Acoples



Viega ProPress acople
Con tope

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Cobre
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 2915

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.080	10	78047	8
3/4	3/4	0.131	10	78052	8
1	1	0.163	5	78057	8
1 1/4	1 1/4	0.216	5	78062	8
1 1/2	1 1/2	0.468	1	78067	8
2	2	0.604	1	78072	8



Viega ProPress acople
Con tope

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Cobre
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 0915XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.210	1	20728	8
3	3	1.668	1	20733	8
4	4	2.881	1	20738	8



Viega ProPress acople
Sin tope

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Cobre
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 2915.3

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.080	10	78172	8
3/4	3/4	0.131	10	78177	8
1	1	0.163	5	78182	8
1 1/4	1 1/4	0.216	5	78187	8
1 1/2	1 1/2	0.472	1	78192	8
2	2	0.604	1	78197	8



Viega ProPress acople extendido Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2915.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.136	5	79005	8
¾	¾	0.212	5	79010	8
1	1	0.284	5	79015	8
1¼	1¼	0.400	1	79020	8
1½	1½	0.688	1	79025	8
2	2	0.906	1	79030	8



Viega ProPress acople Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0915.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.201	1	20743	8
3	3	1.664	1	20748	8
4	4	2.865	1	20753	8

Reductores



Viega ProPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2915.2

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.126	10	78147	8
1	½	0.165	10	15603	8
1	¾	0.175	10	78152	8
1¼	¾	0.248	1	15593	8
1¼	1	0.250	1	78157	8
1½	¾	0.426	1	18473	8
1½	1	0.410	1	15588	8
1½	1¼	0.402	1	78162	8
2	¾	0.596	1	18468	8
2	1	0.584	1	15608	8
2	1¼	0.549	1	22328	8
2	1½	0.640	1	78167	8



Viega ProPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 0915.2XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1	0.827	1	20685	8
2½	1¼	0.851	1	20690	8
2½	1½	0.985	1	20695	8
2½	2	1.047	1	20700	8
3	1½	1.245	1	20705	8
3	2	1.289	1	20710	8
3	2½	1.510	1	20715	8
4	2	2.089	1	20720	8
4	2½	2.332	1	20725	8
4	3	2.482	1	20730	8



Viega ProPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2915.1

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.097	10	78077	8
1	½	0.127	10	78082	8
1	¾	0.144	10	78087	8
1¼	½	0.171	5	22333	8
1¼	¾	0.195	5	78092	8
1¼	1	0.190	5	78097	8
1½	¾	0.277	1	14543	8
1½	1	0.284	1	78102	8
1½	1¼	0.304	1	78107	8
2	1	0.406	1	78112	8
2	1¼	0.418	1	78117	8
2	1½	0.596	1	78122	8



Viega ProPress reductor
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Bronce
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2915.1ZL

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	½	0.318	5	79850	8
2	½	0.527	1	79855	8
2	¾	0.521	1	79860	8



Viega ProPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0915.1XL

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1	0.754	1	20814	8
2½	1¼	0.791	1	20815	8
2½	1½	0.880	1	20813	8
2½	2	0.815	1	20758	8
3	1¼	1.008	1	20817	8
3	1½	1.157	1	20818	8
3	2	0.886	1	20763	8
3	2½	1.190	1	20768	8
4	2	1.884	1	20773	8
4	2½	2.116	1	20778	8
4	3	2.295	1	20783	8

Venturi



Viega ProPress inserto venturi
Zero Lead
 - pa. utilizar con tes ProPress de Viega
 - Bronce
 - Espiga
Modelo 2911.5ZL

ESP1	ESP2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1¼	1¼	0.300	1	78810	8
1½	1½	0.468	1	78811	8
2	2	0.671	1	78812	8

Válvulas



Viega ProPress válvula esférica
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. aplicaciones de agua potable
 - Bronce
 - Conexión prensada
 - Puerto completo
Componentes
 Manija metálica con cerradura, bola de acero inoxidable, elementos selladores de EPDM
Modelo 2971.1ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.463	1	79920	8
¾	¾	0.659	1	79925	8
1	1	0.992	1	79930	8
1¼	1¼	1.512	1	79935	8
1½	1½	2.587	1	79940 ¹⁾	8
2	2	3.910	1	79950 ¹⁾	8

¹⁾ ¡Disponibles muy pronto!



Viega ProPress válvula esférica
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. aplicaciones de agua potable
 - Bronce
 - Conexión prensada
 - Puerto completo
Componentes
 Manija metálica con cerradura, bola y vástago de acero inoxidable, elementos selladores de EPDM
Modelo 2971.3ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.458	1	79923	8
¾	¾	0.648	1	79928	8
1	1	1.014	1	79933	8
1¼	1¼	1.508	1	79938	8
1½	1½	2.204	1	79943 ¹⁾	8
2	2	3.901	1	79948 ¹⁾	8

¹⁾ ¡Disponibles muy pronto!



Viega ProPress válvula esférica
Tecnología Smart Connect
Zero Lead

- pa. aplicaciones de agua potable
- Bronce
- Conexión prensada, rosca hembra
- Puerto completo

Componentes

Manija metálica con cerradura, bola de acero inoxidable, elemento sellador de EPDM

Modelo 2971.4ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.463	1	79970	8
3/4	3/4	0.630	1	79975	8
1	1	1.031	1	79980	8



Viega ProPress válvula esférica
Tecnología Smart Connect
Zero Lead

- pa. aplicaciones de agua potable
- Bronce
- Conexión prensada, conexión de manguera
- Puerto completo

Componentes

Manija metálica con cerradura, bola de acero inoxidable, elemento sellador de EPDM

Nota

Rosca NH (manguera)

Modelo 2971.6ZL

P	Conex. Manguera	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/4	0.549	1	79875	8
3/4	3/4	0.719	1	79876	8



Viega ProPress válvula esférica
Tecnología Smart Connect

- pa. aplicación no potable
- Bronce/latón
- Conexión prensada
- Puerto completo

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 2973

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.595	1	24000	8
3/4	3/4	0.945	1	24005	8
1	1	1.390	1	24010	8
1 1/4	1 1/4	2.199	1	24015	8
1 1/2	1 1/2	3.049	1	24020	8
2	2	5.234	1	24025	8



Viega ProPress válvula esférica
Tecnología Smart Connect

- pa. aplicación no potable
- Bronce/latón
- Conexión prensada, rosca hembra
- Puerto completo

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 2973.1

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.580	1	24030	8
3/4	3/4	0.910	1	24035	8
1	1	1.430	1	24040	8



Viega ProPress válvula esférica
Tecnología Smart Connect

- pa. aplicación no potable
- Bronce/latón
- Conexión prensada, conexión de manguera
- Puerto completo

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Rosca NH (manguera)

Modelo 2973.3

P	Conex. Manguera	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/4	0.695	1	24090	8
3/4	3/4	0.992	1	24095	8



Viega ProPress válvula de retención
Tecnología Smart Connect
Zero Lead

- pa. aplicaciones de agua potable
- Bronce
- Conexión prensada
- En línea

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 2974ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.180	1	79035	8
¾	¾	0.280	1	79040	8
1	1	0.454	1	79045	8
1¼	1¼	0.639	1	79050	8
1½	1½	0.961	1	79055	8
2	2	1.873	1	79060	8



Nuevo

Viega ProPress válvula de equilibrado de recirculación automática
Zero Lead

- pa. equilibrado automático de recirculación de agua caliente
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones extensión de desagüe Viega PureFlow Press Modelo 2893ZL, extensión de desagüe Viega ProPress Modelo 2957ZL

- Bronce
- BSP macho

Componentes

Bola de acero inoxidable

Datos Técnicos

presión operativa 150 psi

T 180° F

Nota

- Aislamiento integrado
- Punto de ajuste ajustable
- Bypass ajustable

Modelo 2981.3ZL

Rosca BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 x 1	1.159	1	79901	8



Nuevo

Viega ProPress válvula de desagüe y puerto de temperatura
Zero Lead

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones termómetro bimetalico Viega ProPress pieza 23460, sensor de temperatura 2-Alambres Viega ProPress pieza 23470
- Utilizar con válvula de equilibrado de recirculación automática Viega ProPress Modelo 2981.3ZL

- Bronce

Modelo 2934.8ZL

Rosca BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¼	0.168	1	79902	8



Nuevo

Viega ProPress sensor de temperatura 2-Alambres

- Utilizar con válvula de desagüe y puerto de temperatura Viega ProPress Modelo 2934.8ZL

Nota

Solo para uso con la válvula de drenaje y el puerto de temperatura Viega ProPress

Modelo 2913.9

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.203	1	23470	8


Viega ProPress termómetro bimetalico
Nota

Solo para uso con la válvula de drenaje y el puerto de temperatura Viega ProPress

Modelo 2876.8US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.056	1	23460	8

Nuevo


Viega ProPress casco de aislamiento de válvula

- Utilizar con válvula de equilibrado de recirculación automática Viega ProPress Modelo 2981.3ZL

- Polipropileno expandido

Modelo 2910.50

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.047	1	23450	8

Nuevo


Viega ProPress válvula de mariposa

- pa. aplicación no potable
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones conjunto de pernos Viega ProPress Modelo 2873.89

- Hierro dúctil

- Estilo de orejeta de montaje

Componentes

Disco y vástago de acero inoxidable, revestimiento EPDM

Modelo 2873.81

d	PP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	8.283	1	22074	8
3	4	7.858	1	22075	8
4	8	16.215	1	22076	8

PP = patrón de perno

Cruzados

Viega ProPress cruzado
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubería ASTM B88

- Cobre

- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 2928

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.237	10	77742 ¹	8
¾	¾	0.413	10	77747 ¹	8

¹ Disponible hasta agotar las existencias

Salidas de Terminación

Viega ProPress conexión de terminación de 90°

- pa. utilizar con accesorios ProPress de Viega

- Cobre

Componentes

Placa de pared

Modelo 2975.2

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.279	10	19786	8
¾	0.453	10	19791	8

Elementos Selladores y Juntas

Viega ProPress elemento sellador EPDM

- pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS

Modelo 2989

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	negro brillante	0.001	10	78242	8
¾	negro brillante	0.002	10	78247	8
1	negro brillante	0.005	10	78252	8
1¼	negro brillante	0.003	10	78257	8
1½	negro brillante	0.005	10	78262	8
2	negro brillante	0.007	10	78267	8



Viega ProPress elemento sellador FKM
 - pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Modelo 2986

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	negro mate	0.004	5	17768	8
3/4	negro mate	0.005	5	17778	8
1	negro mate	0.006	5	17788	8
1 1/4	negro mate	0.001	5	17803	8
1 1/2	negro mate	0.010	5	17818	8
2	negro mate	0.010	5	17823	8



Viega ProPress elemento sellador HNBR
 - pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Nota
 Los elementos selladores HNBR NO se pueden instalar en sistemas ProPress que requieran la aprobación ANSI/CSA LC-4 para usos con gas natural o gas propano.
Modelo 0687

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	amarillo	0.002	10	21023	8
3/4	amarillo	0.004	10	21028	8
1	amarillo	0.103	10	21033	8
1 1/4	amarillo	0.005	10	21038	8
1 1/2	amarillo	0.106	10	21043	8
2	amarillo	0.010	10	21048	8



Viega ProPress junta plana
 - pa. uniones dieléctricas Viega ProPress
 - EPDM
Modelo 2963.9

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.004	10	15559	8
3/4, 1	0.003	10	15569	8
1 1/4	0.005	10	15549	8
1 1/2	0.005	10	15544	8
2	0.009	10	15564	8

Herramientas



Ridgid RP 241 juego de herramienta de prensar compacta
 - pa. conexiones Viega ProPress 1/2" a 1", conexiones Viega PureFlow Press de 1/2" a 1"
Componentes
 Ridgid RP 241, mordazas ProPress tamaño 1/2" a 1" O mordazas PureFlow tamaño 1/2" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca
Modelo 2880.7US

Mordazas de Prensar	para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
Viega ProPress	1/2, 3/4, 1	19.195	1	56021	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar
 - pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"
Componentes
 Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro
Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Ridgid RP 340 kit de herramientas de prensa estándar
 - pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"
Componentes
 Herramienta Ridgid 340, mordazas ProPress tamaños 1/2" a 2", batería, cargador de batería, estuche duro
Modelo 2980.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	56.684	1	56023	16



Nuevo

Viega ProPress Kit de anillo XL-C
 - pa. herramientas estándar Ridgid,
 conexiones Viega ProPress 2½" a 4"
 - Acero fosfatado

Componentes

Actuador V2, anillos ProPress XL-C tamaño
 2½" a 4", estuche duro

Modelo 2999.4XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½-4	40.239	1	57076 ¹	16

¹) ¡Disponible muy pronto!

Accesorios

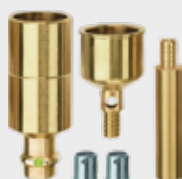


Viega ProPress tapón de prueba

- pa. accesorios Viega ProPress
 - Bronce

Modelo 2969

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.536	1	78202	8
¾	0.700	1	78207	8



Viega ProPress conjunto SmartLoop

Tecnología Smart Connect

Zero Lead

- pa. vertical del agua caliente con circulación
 interna
 - Bronce

Componentes

(1) adaptador 1" FTG x ½" P, (1) adaptador 1"
 FTG x ¾" PureFlow Press, (1) adaptador ½"
 FTG x ¾" PureFlow Press, (2) mangas de
 presión de acero inoxidable 316, elemento
 sellador de EPDM

Nota

Sin tubería Viega PureFlow PEX

Modelo 2976.1ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	½	0.429	1	79000	8



Viega ProPress conjunto de pernos

- pa. válvula de mariposa
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula de mariposa Viega ProPress Modelo 2873.81
 - Acero galvanizado

Componentes

Perno, arandela

Modelo 2873.89

L [in]	W [in]	Pernos	Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	5/8	4	2½	0.830	1	19768 ¹	8
15/8	5/8	4	3	1.035	1	19773 ²	8
1¾	5/8	8	4	1.799	1	19778 ³	8

¹) pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula de mariposa Viega ProPress pieza 22074

²) pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula de mariposa Viega ProPress pieza 22075

³) pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula de mariposa Viega ProPress pieza 22076



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	1/2	4	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	0.871	1	19748 ¹	8
2 3/4	5/8	4	2, 2 1/2, 3	1.572	1	19758 ²	8
2 3/4	5/8	8	4	3.141	1	19763 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077



Viega ProPress manija de sustitución

- pa. Viega ProPress válvulas esféricas
- Acero carbono galvanizado

Modelo 2971.8

Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4	0.119	1	22170 ¹	8
1, 1 1/4	0.185	1	22172 ²	8
1 1/2, 2	0.179	1	22174 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79875, 79876, 79920, 79923, 79925, 79928, 79970, 79975

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79930, 79933, 79935, 79938, 79980

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79940, 79943, 79948, 79950



Viega ProPress manija de sustitución no potable

- pa. Viega ProPress válvulas esféricas
- Acero carbono

Modelo 2973.8

Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.115	1	22176 ¹	8
3/4, 1	0.200	1	22178 ²	8
1 1/4, 1 1/2, 2	0.370	1	22180 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 24000, 24030, 24090

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 24005, 24010, 24035, 24040, 24095

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 24015, 24020, 24025



Viega ProPress manija de sustitución

- pa. Viega ProPress válvulas esféricas
- Acero carbono galvanizado

Modelo 2970.80

Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 1/4, 1 1/2, 2	0.216	1	22163 ¹	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79115, 79120, 81095, 81100, 81105



Viega ProPress extensión de vástago

- pa. Viega ProPress Zero Lead válvulas de esféricas
- Bronce

Modelo 2971.96

Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4	0.207	1	23443 ¹	8
1, 1 1/4	0.245	1	23445 ²	8
1 1/2, 2	0.276	1	23447 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79875, 79876, 79920, 79923, 79925, 79928, 79970, 79975

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79930, 79933, 79935, 79938, 79980

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79940, 79943, 79948, 79950



Viega ProPress extensión de vástago

- pa. Viega ProPress válvulas esféricas no potable
- Latón

Modelo 2973.96

Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.240	1	23449 ¹	8
¾, 1	0.325	1	23451 ²	8
1 ¼, 1 ½, 2	0.590	1	23453 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 24000, 24030, 24090

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 24005, 24010, 24035, 24040, 24095

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 24015, 24020, 24025

ProPress 304 FKM



1.2



ProPress 304 FKM

Viega ProPress 304 FKM ha sido diseñado para aplicaciones comerciales e industriales, como cervecerías y otros locales. Con aplicaciones que van desde sistemas de protección contra incendios hasta aire comprimido, Viega ProPress 304 FKM es una solución completa, con tubería, válvulas y accesorios. Los accesorios Viega ProPress están equipados con la tecnología Smart Connect, que confiere a los instaladores una mayor confianza en la integridad de sus uniones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Más de 150 configuraciones de accesorios diferentes para acero inoxidable 304
- Disponible en tamaños desde ½" hasta 4"
- Aprobado para más de 400 aplicaciones diferentes.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de servicios
- ASTM A312: Especificación estándar para tuberías de acero inoxidable
- austenítico soldadas sin costuras y acabadas en frío.
- ASTM A554: Especificación estándar para tuberías mecánicas soldadas de acero inoxidable
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO Código Uniforme Mecánico (UMC)
- ICC Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- Número de Registro Canadiense (CRN): 13492.5 A/B/C
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- UL /ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- UL /ANSI 852: Estándar para tubos para rociadores metálicos para servicios de protección contra incendios
- ULC/ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3650

NOTA

Un punto blanco en un accesorio Viega ProPress 304 indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador FKM.

Índice

Tubería	44
Codos	44
Tes	46
Adaptadores	47
Bridas	47
Tapas	48
Uniones	48
Acoples	48
Reductores	50
Válvulas	50
Elementos Selladores y Juntas	50
Herramientas	51
Accesorios	52

Tubería



Viega ProPress tubería

- pa. utilizar con accesorios inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304

Nota

Toda tubería inoxidable Viega ProPress es de diámetro de tubería de cobre (CTS).

ASTM A312

Modelo 0103

d	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	20	7.480	1	87000	9
3/4	20	10.800	1	87005	9
1	20	14.120	1	87010	9
1 1/4	20	17.460	1	87015	9
1 1/2	20	20.740	1	87020	9
2	20	27.380	1	87025	9

1.2



Viega ProPress tubería

- pa. utilizar con accesorios inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304

Nota

Toda tubería inoxidable Viega ProPress es de diámetro de tubería de cobre (CTS).

ASTM A312

Modelo 0107XL

d	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	20	43.580	1	87095	9
3	20	52.120	1	87100	9
4	20	69.240	1	87105	9



Viega ProPress tubería ECO

- pa. utilizar con accesorios inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304

Nota

Toda tubería inoxidable Viega ProPress es de diámetro de tubería de cobre (CTS).

ASTM A554

Modelo 0108

d	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	20	5.300	1	87050	9
3/4	20	9.000	1	87055	9
1	20	11.720	1	87060	9
1 1/4	20	17.920	1	87065	9
1 1/2	20	21.280	1	87070	9
2	20	28.080	1	87075	9



Viega ProPress tubería ECO

- pa. utilizar con accesorios inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304

Nota

Toda tubería inoxidable Viega ProPress es de diámetro de tubería de cobre (CTS).

ASTM A554

Modelo 0108XL

d	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	20	46.120	1	87080	9
3	20	51.600	1	87085	9
4	20	68.540	1	87090	9

Codos



Viega ProPress codo de 90°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6016

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.126	10	85402	9
3/4	3/4	0.237	10	85407	9
1	1	0.314	5	85412	9
1 1/4	1 1/4	0.385	1	85417	9
1 1/2	1 1/2	0.650	1	85422	9
2	2	1.020	1	85427	9



Viega ProPress codo de 90°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6016XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.843	1	85432	9
3	3	2.499	1	85437	9
4	4	4.166	1	85442	9



Viega ProPress codo de 90° de espiga

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6016.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.115	10	85492	9
3/4	3/4	0.219	10	85497	9
1	1	0.315	5	85502	9
1 1/2	1 1/2	0.782	1	85512	9
2	2	0.985	1	85517	9



Viega ProPress codo de 90° de espiga

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6016.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.688	1	85522	9
3	3	2.332	1	85527	9
4	4	3.828	1	85532	9



Viega ProPress codo de 45°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6026

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.104	10	85447	9
3/4	3/4	0.184	10	85452	9
1	1	0.233	5	85457	9
1 1/4	1 1/4	0.298	1	85462	9
1 1/2	1 1/2	0.550	1	85467	9
2	2	0.774	1	85472	9



Viega ProPress codo de 45°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6026XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.446	1	85477	9
3	3	1.913	1	85482	9
4	4	2.969	1	85487	9



Viega ProPress codo de 45° de espiga

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6026.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.087	10	85537	9
3/4	3/4	0.187	10	85542	9
1	1	0.235	5	85547	9
1 1/2	1 1/2	0.600	1	85557	9
2	2	0.740	1	85562	9



Viega ProPress codo de 45° de espiga

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6026.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.340	1	85567	9
3	3	1.785	1	85572	9
4	4	2.848	1	85577	9

Tes



Viega ProPress te

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6018

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	½	0.165	10	85582	9
¾	¾	½	0.242	10	85632	9
¾	¾	¾	0.264	10	85587	9
1	1	½	0.316	5	85642	9
1	1	¾	0.340	5	85652	9
1	1	1	0.364	5	85592	9
1¼	1¼	½	0.359	1	85662	9
1¼	1¼	¾	0.403	1	85672	9
1¼	1¼	1	0.445	1	85682	9
1¼	1¼	1¼	0.452	1	85597	9
1½	1½	½	0.641	1	85692	9
1½	1½	¾	0.655	1	85702	9
1½	1½	1	0.683	1	85712	9
1½	1½	1½	0.842	1	85598	9
2	2	½	0.753	1	85722	9
2	2	¾	0.755	1	85732	9
2	2	1	0.804	1	85742	9
2	2	1½	0.998	1	85752	9
2	2	2	1.180	1	85607	9



Viega ProPress te

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6018XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2	1½	1.534	1	85955	9
2½	2	2	1.706	1	85954	9
2½	2½	1½	1.578	1	85934	9
2½	2½	2	1.735	1	85904	9
2½	2½	2½	2.061	1	85612	9
3	3	1¼	1.827	1	85944	9
3	3	1½	1.951	1	85935	9
3	3	2	2.109	1	85905	9
3	3	2½	2.468	1	85914	9
3	3	3	2.691	1	85617	9
4	4	1½	2.821	1	85945	9
4	4	2	3.011	1	85915	9
4	4	2½	3.421	1	85924	9
4	4	3	3.681	1	85925	9
4	4	4	4.201	1	85622	9



Viega ProPress te con reducción

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6017.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	½	0.258	5	85822	9
¾	¾	¾	0.303	5	85832	9
1	1	½	0.337	5	85842	9
1	1	¾	0.379	5	85852	9
1¼	1¼	½	0.399	1	85862	9
1¼	1¼	¾	0.455	1	85872	9
1¼	1¼	1	0.628	1	85882	9
1½	1½	½	0.685	1	85892	9
1½	1½	¾	0.715	1	85902	9
1½	1½	1	0.884	1	85912	9
2	2	½	0.785	1	85922	9
2	2	¾	0.822	1	85932	9
2	2	1	0.864	1	85942	9



**Viega ProPress te con reducción
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6017.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	¾	1.393	1	85952	9
2½	2½	1	1.585	1	85962	9
3	3	¾	1.750	1	85972	9
3	3	1	1.931	1	85982	9
4	4	¾	2.557	1	85992	9
4	4	1	2.724	1	86002	9

Adaptadores



**Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6011

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.117	10	85012	9
½	¾	0.171	10	85017	9
¾	½	0.140	10	85022	9
¾	¾	0.179	10	85027	9
¾	1	0.434	5	85032	9
1	¾	0.203	5	85037	9
1	1	0.308	5	85042	9
1¼	1¼	0.584	1	85047	9
1½	1½	0.733	1	85052	9
2	2	1.009	1	85054	9



**Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6011XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.034	1	85062	9
3	3	2.843	1	85067	9
4	4	3.967	1	85072	9



**Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6012

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.109	10	85082	9
¾	½	0.132	10	85087	9
¾	¾	0.175	10	85096	9
1	½	0.261	5	85094	9
1	¾	0.208	5	85097	9
1	1	0.238	5	85128	9
1¼	1¼	0.417	1	85107	9
1½	1½	0.663	1	85117	9
2	1	1.047	1	85077	9
2	1½	0.719	1	85122	9
2	2	0.714	1	85127	9

Bridas



**Viega ProPress adaptador de brida
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6059

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	4	2¾	1.142	1	86082	9
¾	4	2¾	1.803	1	86087	9
1	4	3⅞	1.895	1	86092	9
1¼	4	3½	2.534	1	86097	9
1½	4	3⅞	2.720	1	86102	9
2	4	4¾	5.576	1	86107	9

PP = patrón de perno

Dpp = diámetro de patrón del perno



Viega ProPress adaptador de brida

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6059XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	5½	8.128	1	86067	9
3	4	6	7.661	1	86072	9
4	8	7½	11.020	1	86077	9

PP = patrón de perno
Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Viega ProPress tapa

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6056

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.038	10	85357	9
¾	0.079	10	85362	9
1	0.105	5	86367	9
1¼	0.161	1	86372	9
1½	0.258	1	86377	9
2	0.355	1	86382	9



Viega ProPress tapa

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 6056.1XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	0.787	1	85387	9
3	1.007	1	85392	9
4	1.627	1	85397	9

Uniones



Viega ProPress unión

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada
- Junta esmerilada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6060

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.312	5	86007	9
¾	¾	0.475	5	86012	9
1	1	0.776	5	86017	9
1¼	1¼	1.016	1	86022	9
1½	1½	1.957	1	86027 ¹⁾	9
2	2	3.024	1	86032	9

¹⁾ Disponible hasta agotar las existencias

Acoples



Viega ProPress acople

Con tope

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6015

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.083	10	85267	9
¾	¾	0.132	10	85272	9
1	1	0.164	5	85277	9
1¼	1¼	0.241	1	85282	9
1½	1½	0.417	1	85287	9
2	2	0.575	1	85292	9



Viega ProPress acople con tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 6015XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.095	1	85297	9
3	3	1.396	1	85302	9
4	4	2.136	1	85307	9



Viega ProPress acople sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 6015.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.076	10	85312	9
¾	¾	0.130	10	85317	9
1	1	0.166	5	85322	9
1¼	1¼	0.242	1	85327	9
1½	1½	0.390	1	85332	9
2	2	0.570	1	85337	9



Viega ProPress acople sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 6015.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.087	1	85342	9
3	3	1.411	1	85347	9
4	4	2.160	1	85352	9



Viega ProPress acople de transición
 - pa. transición entre sistemas IPS y CTS
 - Acero inoxidable 304
 - Soldadura a tope - tamaño de tubería de hierro, espiga
Modelo 0113.3

BW (IPS)	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.115	10	86003	9
¾	¾	0.177	5	86008	9
1	1	0.269	5	86013	9
1½	1½	0.611	1	86023	9
2	2	0.774	1	86028	9



Viega ProPress acople de transición
 - pa. transición entre sistemas IPS y CTS
 - Acero inoxidable 304
 - Soldadura a tope - tamaño de tubería de hierro, espiga
Modelo 0113.1XL

BW (IPS)	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.031	1	85135	9
3	3	1.300	1	85145	9
4	4	1.887	1	85155	9

Reductores



Viega ProPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 304
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 6015.1

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.094	10	85162	9
1	1/2	0.121	10	85167	9
1	3/4	0.139	10	85172	9
1 1/4	1/2	0.165	1	85173	9
1 1/4	3/4	0.192	1	85182	9
1 1/4	1	0.216	1	85187	9
1 1/2	1/2	0.278	1	85192	9
1 1/2	3/4	0.295	1	85197	9
1 1/2	1	0.273	1	85202	9
2	1/2	0.395	1	85212	9
2	3/4	0.434	1	85217	9
2	1	0.419	1	85222	9
2	1 1/2	0.476	1	85232	9



Viega ProPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 304
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 6015.1XL

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2	0.765	1	85237	9
3	2	0.970	1	85242	9
3	2 1/2	1.153	1	85247	9
4	2	1.448	1	85252	9
4	2 1/2	1.607	1	85257	9
4	3	1.673	1	85262	9

Válvulas



Viega ProPress válvula esférica de 3 piezas
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 4370.8

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1.433	1	85132	9
3/4	3/4	2.085	1	85133	9
1	1	2.799	1	85134	9
1 1/4	1 1/4	3.714	1	85136	9
1 1/2	1 1/2	5.298	1	85137	9
2	2	7.780	1	85138	9

Elementos Selladores y Juntas



Viega ProPress elemento sellador FKM
 - pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Modelo 2986

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	negro mate	0.004	5	17768	8
3/4	negro mate	0.005	5	17778	8
1	negro mate	0.006	5	17788	8
1 1/4	negro mate	0.001	5	17803	8
1 1/2	negro mate	0.010	5	17818	8
2	negro mate	0.010	5	17823	8



Viega ProPress elemento sellador EPDM
 - pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Modelo 2989

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	negro brillante	0.001	10	78242	8
3/4	negro brillante	0.002	10	78247	8
1	negro brillante	0.005	10	78252	8
1 1/4	negro brillante	0.003	10	78257	8
1 1/2	negro brillante	0.005	10	78262	8
2	negro brillante	0.007	10	78267	8



Viega ProPress elemento sellador HNBR

- pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Nota

Los elementos selladores HNBR NO se pueden instalar en sistemas ProPress que requieran la aprobación ANSI/CSA LC-4 para usos con gas natural o gas propano.

Modelo 0687

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	amarillo	0.002	10	21023	8
¾	amarillo	0.004	10	21028	8
1	amarillo	0.103	10	21033	8
1¼	amarillo	0.005	10	21038	8
1½	amarillo	0.106	10	21043	8
2	amarillo	0.010	10	21048	8

Herramientas



Ridgid RP 241 juego de herramienta de prensar compacta

- pa. conexiones Viega ProPress ½" a 1", conexiones Viega PureFlow Press de ½" a 1"

Componentes

Ridgid RP 241, mordazas ProPress tamaño ½" a 1" O mordazas PureFlow tamaño ½" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7US

Mordazas de Prensar	para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
Viega ProPress	½, ¾, 1	19.195	1	56021	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Ridgid RP 340 kit de herramientas de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas ProPress tamaños ½" a 2", batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½-2	56.684	1	56023	16



Nuevo

Viega ProPress Kit de anillo XL-C

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega ProPress 2½" a 4"

- Acero fosfatado

Componentes

Actuador V2, anillos ProPress XL-C tamaño 2½" a 4", estuche duro

Modelo 2999.4XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½-4	40.239	1	57076¹	16

¹) ¡Disponible muy pronto!

Accesorios



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	½	4	½, ¾, 1, 1¼, 1½	0.871	1	19748 ¹	8
2¾	⅝	4	2, 2½, 3	1.572	1	19758 ²	8
2¾	⅝	8	4	3.141	1	19763 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077

1.2



Manija de sustitución

- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, válvula esférica de 3 piezas Viega ProPress Modelo 4370.8, 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4875.8, 5975.8
- Acero inoxidable 316

Modelo 4875.80

tamaño de válvula (CTS)	tamaño de válvula (IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½		1	86625	14
1	¾		1	86600	14
1¼	1		1	86605	14
1½, 2	1 ¼, 1 ½, 2		1	86630	14

Nuevo



Viega ProPress conjunto de reparación de válvula

- Utilizar con válvula esférica de 3 piezas Viega ProPress Modelo 4370.8
- PTFE

Componentes

Sellos del vástago, sellos de bola

Modelo 4370.91

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½		1	85146 ¹	9
¾		1	85147 ¹	9
1		1	85148 ¹	9
1¼		1	85149 ¹	9
1½		1	85150 ¹	9
2		1	85151 ¹	9

¹) ¡Disponible muy pronto!

ProPress 316



1.3

ProPress 316

Viega ProPress 316 ha sido diseñado para aplicaciones comerciales e industriales, como cervecerías y otros locales. Con aplicaciones que van desde gases industriales hasta productos químicos, Viega ProPress 316 es una solución completa, con tubos, válvulas y accesorios. Los accesorios Viega ProPress están equipados con Smart Connect, una tecnología que ayuda a los instaladores a identificar fácilmente un accesorio no prensado, ofreciendo mayor confianza en las uniones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Más de 200 configuraciones de accesorios diferentes para acero 316
- Disponible en tamaños desde ½" hasta 4"
- Aprobado para más de 450 aplicaciones diferentes.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de servicios
- ASTM A312: Especificación estándar para tuberías de acero inoxidable
- austenítico soldadas sin costuras y acabadas en frío.
- ASTM A403: Especificación estándar accesorios para tuberías de acero inoxidable austenítico
- ASTM A554: Especificación estándar para tuberías mecánicas soldadas
- de acero inoxidable
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código Uniforme de Plomería (UPC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional de Plomería (IPC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- Código Nacional para Plomería de Canadá (NPCC)
- Código Estándar Nacional de Plomería (NSPC)
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- Número de Registro Canadiense (CRN): 13492.5 A/B/C
- IAPMO PS-117: Uniones prensadas y clavadas
- ICC-ES LC1002: Accesorios prensados para uniones de tuberías en sistemas de agua potable y calefacción radiante
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- NSF/ ANSI 61: (únicamente para accesorios)
- UL/ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- UL/ANSI 852: Estándar para tubos para rociadores metálicos para servicios de protección contra incendios

- ULC/ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3650

ZERO LEAD

Las referencias a Zero Lead en toda esta publicación significan productos que cumplen los requisitos de la NSF/ ANSI 372 (contenido de plomo promedio de máximo 0,25 % o menos) y NSF/ ANSI 61.

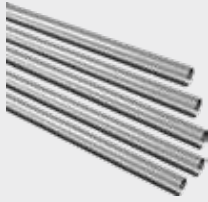
NOTA

Un punto verde en un accesorio Viega ProPress 316 indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador EPDM.

Índice

Tubería	56
Codos	56
Tes	58
Adaptadores	59
Bridas	60
Tapas	60
Uniones	61
Acoples	61
Reductores	62
Válvulas	62
Elementos Selladores y Juntas	63
Herramientas	63
Accesorios	64

Tubería



Viega ProPress tubería

- pa. utilizar con accesorios inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316

Nota

Toda tubería inoxidable Viega ProPress es de diámetro de tubería de cobre (CTS).

ASTM A312

Modelo 4003

d	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	20	7.480	1	82000	9
3/4	20	10.800	1	82005	9
1	20	14.120	1	82010	9
1 1/4	20	17.460	1	82015	9
1 1/2	20	20.740	1	82020	9
2	20	27.380	1	82025	9



Viega ProPress tubería

- pa. utilizar con accesorios inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316

Nota

Toda tubería inoxidable Viega ProPress es de diámetro de tubería de cobre (CTS).

ASTM A312

Modelo 4007XL

d	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	20	43.580	1	82042	9
3	20	52.120	1	82050	9
4	20	69.240	1	82055	9

Codos



Viega ProPress codo de 90°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 4016

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.114	10	80400	9
3/4	3/4	0.233	10	80405	9
1	1	0.304	5	80410	9
1 1/4	1 1/4	0.390	1	80415	9
1 1/2	1 1/2	0.694	1	80420	9
2	2	0.972	1	80425	9



Viega ProPress codo de 90°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4016XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.847	1	80430	9
3	3	2.535	1	80435	9
4	4	4.099	1	80440	9



Viega ProPress codo de 90° de espiga

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4016.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.104	10	80490	9
3/4	3/4	0.215	10	80495	9
1	1	0.317	5	80500	9
1 1/4	1 1/4	0.485	1	80505	9
1 1/2	1 1/2	0.648	1	80510	9
2	2	0.950	1	80515	9



Viega ProPress codo de 90° de espiga

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4016.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.732	1	80520	9
3	3	2.383	1	80525	9
4	4	3.974	1	80530	9



Viega ProPress codo de 45°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 4026

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.091	10	80445	9
¾	¾	0.190	10	80450	9
1	1	0.234	5	80455	9
1¼	1¼	0.353	1	80460	9
1½	1½	0.527	1	80465	9
2	2	0.738	1	80470	9



Viega ProPress codo de 45°

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4026XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.428	1	80475	9
3	3	1.917	1	80480	9
4	4	3.090	1	80485	9



Viega ProPress codo de 45° de espiga

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4026.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.092	10	80535	9
¾	¾	0.174	10	80540	9
1	1	0.237	5	80545	9
1¼	1¼	0.353	1	80550	9
1½	1½	0.478	1	80555	9
2	2	0.926	1	80560	9



Viega ProPress codo de 45° de espiga

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4026.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.333	1	80565	9
3	3	1.816	1	80570	9
4	4	2.837	1	80575	9

Tes



Viega ProPress te

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 4018

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.143	10	80580	9
3/4	3/4	1/2	0.241	10	80630	9
3/4	3/4	3/4	0.298	10	80585	9
1	1	1/2	0.305	5	80640	9
1	1	3/4	0.340	5	80650	9
1	1	1	0.354	5	80590	9
1 1/4	1 1/4	1/2	0.351	1	80660	9
1 1/4	1 1/4	3/4	0.395	1	80670	9
1 1/4	1 1/4	1	0.483	1	80680	9
1 1/4	1 1/4	1 1/4	0.441	1	80595	9
1 1/2	1 1/2	1/2	0.687	1	80690	9
1 1/2	1 1/2	3/4	0.705	1	80700	9
1 1/2	1 1/2	1	0.721	1	80710	9
1 1/2	1 1/2	1 1/2	0.822	1	80600	9
2	2	1/2	0.957	1	80720	9
2	2	3/4	0.725	1	80730	9
2	2	1	0.785	1	80740	9
2	2	1 1/2	0.948	1	80750	9
2	2	2	1.124	1	80605	9



Viega ProPress te

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4018XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2	1 1/2	1.554	1	80753	9
2 1/2	2	2	1.737	1	80752	9
2 1/2	2 1/2	1 1/2	1.573	1	80751	9
2 1/2	2 1/2	2	1.739	1	80760	9
2 1/2	2 1/2	2 1/2	2.056	1	80610	9
3	3	1 1/4	1.836	1	80782	9
3	3	1 1/2	1.955	1	80781	9
3	3	2	2.151	1	80770	9
3	3	2 1/2	2.471	1	80780	9
3	3	3	2.722	1	80615	9
4	4	1 1/2	2.733	1	80791	9
4	4	2	3.019	1	80790	9
4	4	2 1/2	3.366	1	80800	9
4	4	3	3.659	1	80810	9
4	4	4	4.212	1	80620	9



Viega ProPress te con reducción

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 4017.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	1/2	0.287	5	80820	9
3/4	3/4	3/4	0.342	5	80830	9
1	1	1/2	0.351	5	80840	9
1	1	3/4	0.392	5	80850	9
1 1/4	1 1/4	1/2	0.384	1	80860	9
1 1/4	1 1/4	3/4	0.451	1	80870	9
1 1/4	1 1/4	1	0.564	1	80880	9
1 1/2	1 1/2	1/2	0.708	1	80890	9
1 1/2	1 1/2	3/4	0.757	1	80900	9
1 1/2	1 1/2	1	0.840	1	80910	9
2	2	1/2	0.745	1	80920	9
2	2	3/4	0.782	1	80930	9
2	2	1	1.126	1	80940	9



Viega ProPress te con reducción

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4017.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3/4	1.408	1	80950	9
2 1/2	2 1/2	1	1.494	1	80960	9
3	3	3/4	1.803	1	80970	9
3	3	1	1.873	1	80980	9
4	4	3/4	2.552	1	80990	9
4	4	1	2.667	1	81000	9

Adaptadores



**Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4011

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.117	10	80010	9
1/2	3/4	0.170	10	80015	9
3/4	1/2	0.152	10	80020	9
3/4	3/4	0.185	10	80025	9
3/4	1	0.441	5	80030	9
1	3/4	0.200	5	80035	9
1	1	0.317	5	80040	9
1 1/4	1 1/4	0.588	1	80045	9
1 1/2	1 1/2	0.723	1	80050	9
2	2	0.990	1	80055	9



**Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4011XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	2.050	1	80060	9
3	3	2.859	1	80065	9
4	4	3.967	1	80070	9



**Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4012

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.110	10	80080	9
3/4	1/2	0.155	10	80085	9
3/4	3/4	0.198	10	80090	9
1	1/2	0.247	5	80092	9
1	3/4	0.207	5	80095	9
1	1	0.307	5	80100	9
1 1/4	1 1/4	0.419	1	80105	9
1 1/2	1 1/4	0.507	1	80110	9
1 1/2	1 1/2	0.688	1	80115	9
2	1	1.047	1	80075	9
2	1 1/2	0.758	1	80120	9
2	2	0.802	1	80125	9



**Viega ProPress adaptador de
instrumentación**

- pa. utilizar con accesorios inoxidable Viega ProPress
- Acero inoxidable 316
- Espiga, rosca hembra

Modelo 4012.5

ESP	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.191	1	80126	9
3/4	3/4	0.317	1	80127	9



Viega ProPress adaptador

- pa. transición entre sistemas IPS y CTS
- Acero inoxidable 316
- Soldadura a tope - tamaño de tubería de hierro, espiga

Modelo 4013.1XL

BW (IPS)	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.051	1	80081	9
3	3	1.311	1	80082	9
4	4	1.940	1	80083	9



Viega ProPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. transición entre sistemas IPS y CTS
 - Acero inoxidable 316
 - Ranura- tamaño de tubería de hierro, conexión prensada
 - Transición - ranura

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos
 Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4013.2XL

G (IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.521	1	80064	9
3	3	1.913	1	80061	9
4	4	2.680	1	80063	9

Bridas



Viega ProPress adaptador de brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4059

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	4	2¾	1.086	1	81035	9
¾	4	2¾	1.555	1	81040	9
1	4	3⅛	1.893	1	81045	9
1¼	4	3⅞	2.535	1	81050	9
1½	4	3½	2.899	1	81055	9
2	4	4¾	5.119	1	81060	9

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno



Viega ProPress adaptador de brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos
 Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4059XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	5½	9.014	1	81065	9
3	4	6	7.754	1	81070	9
4	8	7½	10.581	1	81075	9

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Viega ProPress tapa
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4056

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.040	10	80355	9
¾	0.077	10	80360	9
1	0.108	5	80365	9
1¼	0.152	1	80370	9
1½	0.258	1	80375	9
2	0.361	1	80380	9



Viega ProPress tapa
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos
 Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4056.1XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	0.780	1	80385	9
3	1.025	1	80390	9
4	1.527	1	80395	9

Uniones



Viega ProPress unión
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
 - Junta esmerilada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4060

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.319	5	81005	9
3/4	3/4	0.487	5	81010	9
1	1	0.793	5	81015	9
1 1/4	1 1/4	1.014	1	81020	9
1 1/2	1 1/2	1.913	1	81025	9
2	2	3.000	1	81030	9



Viega ProPress unión dieléctrica
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de EPDM, junta plana de EPDM
Modelo 4067

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.793	1	80071*	9
3/4	3/4	1.159	1	80078*	9
1	1	1.049	1	80073*	9
1 1/4	1 1/4	1.635	1	80074*	9
1 1/2	1 1/2	1.847	1	80076*	9
2	2	3.196	1	80077*	9

* = Disponible hasta agotar las existencias

Acoples



Viega ProPress acople
Con tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4015

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.081	10	80265	9
3/4	3/4	0.131	10	80270	9
1	1	0.165	5	80275	9
1 1/4	1 1/4	0.253	1	80280	9
1 1/2	1 1/2	0.414	1	80285	9
2	2	0.564	1	80290	9



Viega ProPress acople
Con tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.
Modelo 4015XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.084	1	80295	9
3	3	1.430	1	80300	9
4	4	2.122	1	80305	9



Viega ProPress acople
Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4015.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.070	10	80310	9
3/4	3/4	0.133	10	80315	9
1	1	0.156	5	80320	9
1 1/4	1 1/4	0.245	1	80325	9
1 1/2	1 1/2	0.410	1	80330	9
2	2	0.580	1	80335	9



Viega ProPress acople

Sin tope

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress

- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4015.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.084	1	80340	9
3	3	1.430	1	80345	9
4	4	2.136	1	80350	9

Reductores



Viega ProPress reductor

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress

- Acero inoxidable 316
- Espiga, conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4015.1

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.086	10	80160	9
1	½	0.121	10	80165	9
1	¾	0.135	10	80170	9
1¼	½	0.193	1	80175	9
1¼	¾	0.196	1	80180	9
1¼	1	0.216	1	80185	9
1½	½	0.282	1	80190	9
1½	¾	0.299	1	80195	9
1½	1	0.273	1	80200	9
1½	1¼	0.291	1	80205	9
2	½	0.409	1	80210	9
2	¾	0.410	1	80215	9
2	1	0.386	1	80220	9
2	1¼	0.397	1	80225	9
2	1½	0.514	1	80230	9



Viega ProPress reductor

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress

- Acero inoxidable 316
- Espiga, conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos Viega ProPress XL-C y accionador V2.

Modelo 4015.1XL

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2	0.780	1	80235	9
3	2	0.981	1	80240	9
3	2½	1.159	1	80245	9
4	2	1.455	1	80250	9
4	2½	1.609	1	80255	9
4	3	1.719	1	80260	9

Válvulas



Viega ProPress válvula esférica

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con tubo inoxidable Viega ProPress

- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Manija metálica con cerradura, bola y vástago de acero inoxidable, elementos selladores de EPDM

Modelo 4070

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.714	1	81080	9
¾	¾	0.943	1	81085	9
1	1	1.322	1	81090	9
1¼	1¼	2.244	1	81095	9
1½	1½	3.496	1	81100	9
2	2	5.400	1	81105	9

Elementos Selladores y Juntas



Viega ProPress elemento sellador EPDM
 - pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Modelo 2989

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	negro brillante	0.001	10	78242	8
3/4	negro brillante	0.002	10	78247	8
1	negro brillante	0.005	10	78252	8
1 1/4	negro brillante	0.003	10	78257	8
1 1/2	negro brillante	0.005	10	78262	8
2	negro brillante	0.007	10	78267	8



Viega ProPress elemento sellador FKM
 - pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Modelo 2986

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	negro mate	0.004	5	17768	8
3/4	negro mate	0.005	5	17778	8
1	negro mate	0.006	5	17788	8
1 1/4	negro mate	0.001	5	17803	8
1 1/2	negro mate	0.010	5	17818	8
2	negro mate	0.010	5	17823	8



Viega ProPress elemento sellador HNBR
 - pa. accesorios Viega ProPress tamaño CTS
Nota
 Los elementos selladores HNBR NO se pueden instalar en sistemas ProPress que requieran la aprobación ANSI/CSA LC-4 para usos con gas natural o gas propano.
Modelo 0687

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	amarillo	0.002	10	21023	8
3/4	amarillo	0.004	10	21028	8
1	amarillo	0.103	10	21033	8
1 1/4	amarillo	0.005	10	21038	8
1 1/2	amarillo	0.106	10	21043	8
2	amarillo	0.010	10	21048	8



Viega ProPress junta plana
 - pa. uniones dieléctricas Viega ProPress
 - EPDM
Modelo 2963.9

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.004	10	15559	8
3/4, 1	0.003	10	15569	8
1 1/4	0.005	10	15549	8
1 1/2	0.005	10	15544	8
2	0.009	10	15564	8

Herramientas



Ridgid RP 241 juego de herramienta de prensar compacta
 - pa. conexiones Viega ProPress 1/2" a 1", conexiones Viega PureFlow Press de 1/2" a 1"
Componentes
 Ridgid RP 241, mordazas ProPress tamaño 1/2" a 1" O mordazas PureFlow tamaño 1/2" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca
Modelo 2880.7US

Mordazas de Prensar	para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
Viega ProPress	1/2, 3/4, 1	19.195	1	56021	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar
 - pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"
Componentes
 Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro
Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Ridgid RP 340 kit de herramientas de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas ProPress tamaños 1/2" a 2", batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	56.684	1	56023	16



Viega ProPress Kit de anillo XL-C

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega ProPress 2 1/2" a 4"
- Acero fosfatado

Componentes

Actuador V2, anillos ProPress XL-C tamaño 2 1/2" a 4", estuche duro

Modelo 2999.4XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2-4	40.239	1	57076¹	16

¹⁾ ¡Disponibile muy pronto!

Nuevo

Accesorios



Viega ProPress manija de sustitución

- pa. Viega ProPress válvulas esféricas
- Acero carbono galvanizado

Modelo 2970.80

Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4, 1	0.194	1	22143¹	8
1 1/4, 1 1/2, 2	0.216	1	22163²	8

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 81080, 81085, 81090

²⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79115, 79120, 81095, 81100, 81105



Viega ProPress extensión de vástago

- pa. Viega ProPress válvulas esféricas
- Bronce

Modelo 2970.96

Diám.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4, 1	0.247	1	23442¹	8
1 1/4, 1 1/2, 2	0.313	1	23444²	8

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 81080, 81085, 81090

²⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula esférica Viega ProPress pieza 79115, 79120, 81095, 81100, 81105



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	1/2	4	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	0.871	1	19748¹	8
2 3/4	5/8	4	2, 2 1/2, 3	1.572	1	19758²	8
2 3/4	5/8	8	4	3.141	1	19763³	8

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

²⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077

SeaPress



1.4



SeaPress

Viega LLC ofrece el sistema Viega SeaPress para aplicaciones de uniones de tuberías en entorno marino e industrial. El sistema Viega SeaPress, en tamaños métricos, puede ser utilizado en diversas aplicaciones, desde agua potable hasta combustible y rociadores contra incendios.

El sistema Viega SeaPress está fabricado en una aleación de 90/10 cobre níquel específicamente diseñada para resistir en las condiciones marinas duras. Es el único accesorio prensado de cobre-níquel en tamaños métricos equipado con una unión de prensado doble, consiguiéndose así la unión prensada más resistente del mercado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sin necesidad de permisos contra incendios, para trabajos en caliente o de gases.
- Solo Viega ofrece anillos de prensado para trabajos en espacios reducidos.
- Realiza uniones prensadas desde 15 mm a 108 mm en siete segundos o menos.
- La instalación se acaba de realizar con una herramienta de prensado manual.
- Aleación de cobre-níquel (CuNi 90/10) muy adecuada para sistemas y entornos marinos.
- Cumple con el estándar DIN 86019 y con un estándar de fábrica que rige la precisión de las dimensiones y la calidad de la superficie.
- Compatible con las herramientas de prensado existentes.
- Respaldado por una garantía limitada escrita.
- El producto SeaPress está almacenado en América del Norte y está listo para suministrar

APROBACIONES DE TIPO

- ABS: American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- ASTM F3226: Especificaciones estándar para accesorios metálicos para uniones prensadas para sistemas de tuberías y conductos
- LR: Lloyd's Register
- BV: Bureau of Veritas
- DNV GL: Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- NK: Clase NK
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3650

Índice

Codos	68
Tes	69
Adaptadores	70
Bridas	70
Uniones	71
Acoples	71
Reductores	72
Herramientas	72
Elementos Selladores y Juntas	73

Codos



SeaPress codo de 90°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0316

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	15	0.099	10	453 169	7
22	22	0.193	10	453 176	7
28	28	0.273	4	453 183	7
35	35	0.421	4	453 190	7
42	42	0.809	2	453 206	7
54	54	1.098	2	453 213	7



SeaPress XL codo de 90°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0316XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	76.1	2.854	1	556 570	7
88.9	88.9	3.615	1	556 563	7
108.0	108.0	6.281	1	556 556	7



SeaPress codo de 90°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0316.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	15	0.099	10	453 220	7
22	22	0.184	10	453 237	7
28	28	0.262	4	453 244	7
35	35	0.406	4	453 657	7
42	42	0.778	2	453 664	7
54	54	1.080	2	453 671	7



SeaPress XL codo de 90°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0316.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	76.1	2.634	1	556 525	7
88.9	88.9	3.423	1	556 532	7
108.0	108.0	5.841	1	556 549	7



SeaPress codo de 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0326

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	15	0.083	10	453 886	7
22	22	0.156	10	453 893	7
28	28	0.213	4	453 909	7
35	35	0.315	4	453 916	7
42	42	0.622	2	453 923	7
54	54	0.841	2	453 930	7



SeaPress XL codo de 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0326XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	76.1	2.049	1	556 617	7
88.9	88.9	2.480	1	556 624	7
108.0	108.0	4.249	1	556 631	7



SeaPress codo de 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0326.1

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	15	0.084	10	453 947	7
22	22	0.145	10	453 954	7
28	28	0.203	4	453 961	7
35	35	0.307	4	453 978	7
42	42	0.593	2	453 985	7
54	54	0.800	2	453 992	7



SeaPress XL codo de 45°
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0326.1XL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	76.1	1.962	1	556 587	7
88.9	88.9	2.124	1	556 594	7
108.0	108.0	4.011	1	556 600	7

Tes



SeaPress te
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0318

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	15	15	0.178	10	453 473	7
22	22	22	0.357	10	453 480	7
28	28	28	0.422	4	453 497	7
35	35	35	0.611	4	453 503	7
42	35	42	0.904	2	453 534	7
42	42	42	1.136	2	453 510	7
54	35	54	1.206	2	453 541	7
54	42	54	1.385	2	453 558	7
54	54	54	1.537	2	453 527	7



SeaPress XL te
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0318XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	35	76.1	1.935	1	453 794	7
76.1	54	76.1	2.314	1	453 800	7
76.1	76.1	76.1	2.859	1	556 228	7
88.9	35	88.9	2.228	1	453 824	7
88.9	54	88.9	2.618	1	453 831	7
88.9	76.1	88.9	3.185	1	453 848	7
88.9	88.9	88.9	3.545	1	556 235	7
108.0	54	108.0	3.930	1	453 862	7
108.0	76.1	108.0	4.606	1	453 879	7
108.0	108.0	108.0	5.741	1	556 242	7



SeaPress te
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas, rosca Rp
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0317.2

P1	Rp	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
35	¾	35	0.544	1	453 749	7
42	¾	42	0.820	1	453 756	7
54	¾	54	1.124	1	453 763	7



SeaPress XL te
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas, rosca Rp
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0317.2XL

P1	Rp	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	¾	76.1	1.865	1	453 770	7



SeaPress te
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0317.5

P1	NPT	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
35	¾	35	0.553	1	461 072	7
42	¾	42	0.847	1	461 089	7
54	¾	54	1.144	1	461 096	7

Adaptadores



SeaPress adaptador
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca R
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0311

P	R	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	1/2	0.112	4	452 971	7
22	3/4	0.204	4	452 995	7
28	1	0.284	4	452 988	7
35	1 1/4	0.436	2	453 008	7
42	1 1/2	0.644	2	453 015	7
54	2	1.067	2	453 022	7



SeaPress adaptador
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca macho
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0311.5

P	NPT	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	1/2	0.120	4	460 792	7
22	3/4	0.208	4	460 815	7
28	1	0.296	4	460 822	7
35	1 1/4	0.445	4	461 157	7
42	1 1/2	0.645	2	461 164	7
54	2	1.080	2	461 171	7



SeaPress adaptador
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca Rp
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0312

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	0.138	4	453 039	7
22	0.184	4	453 046	7
28	0.267	4	453 053	7
35	0.390	2	453 060	7
42	0.666	2	453 084	7
54	1.252	2	453 091	7



SeaPress adaptador
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 0312.5

P	NPT	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	1/2	0.141	4	461 188	7
22	3/4	0.176	4	461 195	7
28	1	0.278	4	461 201	7
35	1 1/4	0.338	4	461 218	7
42	1 1/2	0.637	2	461 225	7
54	2	0.994	2	461 249	7

Bridas



SeaPress brida
 - CuNiFe 90/10
 - Terminación de chapetón en tubería
Modelo 0359.3

ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
22	0.456	1	454 067	7
28	0.580	1	454 074	7
35	0.849	1	454 081	7
42	1.199	1	454 098	7
54	1.631	1	454 104	7



SeaPress XL brida
 - CuNiFe 90/10
 - Terminación de chapetón en tubería
Modelo 0359.3XL

ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	1.946	1	454 111	7
88.9	2.554	1	454 128	7
108.0	3.535	1	454 135	7



SeaPress brida
 - Bronce
 - Conexión prensada
 - Brida perforada ANSI de 150lb x prensa métrica
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2259.5U

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
28	3.086	1	592 011	7
35	3.548	1	592 028	7
42	4.249	1	592 035	7
54	6.127	1	592 042	7



SeaPress brida XL
 - Utilizar con Juego de mordazas para actuador p2 Modelo 2297.3XL
 - Bronce
 - Conexión prensada
 - Brida perforada ANSI de 150lb x prensa métrica
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2259.5XU

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	8.463	1	592 059	7
88.9	10.207	1	592 066	7
108.0	14.147	1	592 073	7

Uniones



SeaPress unión
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca R
Componentes
 Junta plana de EPDM, elemento sellador de EPDM
Modelo 0365

P	R	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	½	0.293	1	477 172	7
22	½	0.430	1	477 189	7
22	¾	0.453	1	477 196	7
28	1	0.716	1	477 202	7
35	1¼	0.930	1	477 219	7
42	1½	1.359	1	534 684	7



SeaPress unión
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca macho
Componentes
 Junta plana de EPDM, elemento sellador de EPDM
Modelo 0365.5

P	NPT	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	½	0.295	1	477 226	7
22	½	0.430	1	477 233	7
22	¾	0.458	1	477 240	7
28	1	0.723	1	477 264	7
35	1¼	0.926	1	477 257	7
42	1½	1.379	1	534 691	7

Acoples



SeaPress acople
Con tope
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0315

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	15	0.075	10	453 107	7
22	22	0.128	10	453 114	7
28	28	0.165	10	453 121	7
35	35	0.218	4	453 138	7
42	42	0.505	2	453 145	7
54	54	0.628	2	453 152	7



SeaPress XL acople
Con tope
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0315XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	76.1	1.543	1	556 495	7
88.9	88.9	1.722	1	556 501	7
108.0	108.0	2.799	1	556 518	7



SeaPress acople
Sin tope
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0315.3

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
15	15	0.075	10	453 299	7
22	22	0.128	10	453 305	7
28	28	0.165	10	453 312	7
35	35	0.218	4	453 329	7
42	42	0.489	2	453 336	7
54	54	0.628	2	453 343	7



SeaPress XL acople
Sin tope
 - CuNiFe 90/10
 - Conexiones prensadas
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 0315.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	76.1	1.508	1	453 411	7
88.9	88.9	1.740	1	453 428	7
108.0	108.0	2.806	1	453 435	7

Reductores



SeaPress reductor

- CuNiFe 90/10
- Espiga, conexión prensada

Componentes

- Elemento sellador de EPDM
- Modelo 0315.1**

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
22	15	0.087	10	452 810	7
28	22	0.134	10	452 827	7
35	22	0.175	4	452 834	7
35	28	0.185	4	452 841	7
42	28	0.287	2	453 251	7
42	35	0.301	2	453 268	7
54	35	0.392	2	453 275	7
54	42	0.563	2	453 282	7



Reductor

- Espiga, conexión prensada

Componentes

- Elemento sellador de EPDM
- Modelo 0315.1XL**

ESP	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	42	1.007	1	453 350	7
76.1	54	1.098	1	556 648	7
88.9	54	1.260	1	453 374	7
88.9	76.1	1.633	1	556 198	7
108.0	76.1	2.290	1	556 204	7
108.0	88.9	2.215	1	556 211	7

Herramientas



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

- Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Z2 kit de anillos de prensa para actuador (2)

- No apta para herramienta compacta (24 kN)
- Acero fosfatado
- Tamaño métrico

Componentes

- Actuador Z2, (2) anillos de prensado 42 mm y 54 mm, estuche

Modelo 2296.4

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
42-54	17.090	1	472 764	7



Juego de mordazas para actuador p2

- para herramientas de prensar Ridgid RP 320, RP 330, RP 340
- Acero fosfatado
- Tamaño métrico

Componentes

- Actuador P2, (3) mordazas de prensar tamaños 76,1 mm a 108 mm, estuche

Modelo 2297.3XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1-108	44.300	1	362 959	7

Elementos Selladores y Juntas



**Elemento sellador
EPDM**

- pa. instalación de agua potable, instalación de calefacción
- Estabilidad de la temperatura hasta 250° F

Modelo 2289

VdS	para d	i.d.	s	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	12	12.1	2.35	0.001	10	288 600	7
	14	14.1	2.5	0.001	10	448 370	7
	15	15.1	2.6	0.001	10	183 400	7
	16	16	2.6	0.001	10	448 387	7
	18	18.2	2.6	0.001	10	281 595	7
✓	22	22.2	3.1	0.002	10	183 523	7
✓	28	28.3	3.1	0.002	10	184 452	7
✓	35	35.4	3.25	0.003	10	181 208	7
✓	42	42.4	4.13	0.005	10	184 940	7
✓	54	54.4	4.13	0.007	10	191 153	7

VdS = Certificación VdS
i.d. = diámetro interna Ø
s = espesor de la pared



**Elemento sellador
EPDM**

- pa. Sanpress XL, instalación de agua potable, instalación de calefacción
- Estabilidad de la temperatura hasta 250° F

Modelo 2289XL

para d	i.d.	s	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1	77	5	0.014	10	364 816	7
88.9	90	5	0.016	10	364 823	7
108.0	109	5	0.019	10	364 830	7

i.d. = diámetro interna Ø
s = espesor de la pared



**Profipress G elemento sellador
HNBR**

- pa. línea de suministro de gas, aceite para calefacción, aplicaciones para diesel
- Estabilidad de la temperatura hasta 180° F

Modelo 2687

para d	i.d.	s	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
12	12.1	2.35	0.007	5	348 571	7
15	15.1	2.6	0.007	5	348 588	7
18	18.2	2.6	0.007	5	348 595	7
22	22.2	3.1	0.010	5	348 601	7
28	28.3	3.1	0.008	5	348 618	7
35	35.4	3.25	0.011	5	348 625	7
42	42.4	4.13	0.014	5	348 632	7
54	54.4	4.13	0.014	5	348 649	7

i.d. = diámetro interna Ø
s = espesor de la pared

MegaPress



2.1



MegaPress

Viega MegaPress es la primera solución limpia, segura y eficaz para uniones de tubos de acero al carbón. Es apta para renovaciones, reparaciones o instalación de nuevos sistemas de tubos de acero al carbón. Viega MegaPress incluso se puede instalar en líneas no inflamables no desconectadas completamente del suministro, eliminando la necesidad de drenar completamente un sistema, lo que acorta el tiempo de reparación e instalación. Está aprobado para uso en aplicaciones de calefacción hidrónica, aire comprimido, protección contra incendios, agua de refrigeración, aplicaciones marinas y muchas más. No está aprobado para uso con agua potable o en aplicaciones de gas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aprobado para más aplicaciones que cualquier otro sistema de accesorios prensados de acero al carbón.
- Apto para uso con tubos de acero al carbón ASTM cédula 5 hasta cédula 40 (se puede utilizar con tubos de cédula mayor, pero limitado a la presión máxima listada).
- Recubrimiento de zinc-níquel resistente a la corrosión.
- Más de 150 configuraciones de accesorios desde ½" hasta 4".
- Aprobado para aplicaciones bajo tierra, conforme al código y la autoridad local competente.
- La tecnología Smart Connect, que confiere a los instaladores una mayor confianza en la integridad de sus uniones.
- Listado UL y FM para aplicaciones contra incendios.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de edificación
- ASTM F3226: Especificaciones estándar para accesorios metálicos para uniones prensadas para sistemas de tuberías y conductos
- CSA B214: Código de instalación para sistemas de calefacción hidrónica
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código uniforme de energía solar, hidrónica y geotérmica (USHGC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- Código Nacional para Plomería de Canadá (NPCC)
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- Número de Registro Canadiense (CRN): 14541.5 A/B/C
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd

- FM Clase 1920: Acoplamientos y accesorios para tuberías en sistemas de protección contra los incendios en la superficie
- IAPMO PS-117: Uniones prensadas y clavadas
- ICC-ES LC1002: Accesorios prensados para uniones de tuberías en sistemas de agua potable y calefacción radiante
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- UL /ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- ULC / ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2018-3613

NOTA

Un punto verde en un accesorio Viega MegaPress indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador EPDM.

Índice

Codos	78
Tes	78
Adaptadores	79
Bridas	79
Tapas	80
Uniones	80
Acoples	80
Reductores	81
Válvulas	81
Herramientas	81
Accesorios	82

Codos



Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4816

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.370	10	25200	12
3/4	3/4	0.503	10	25205	12
1	1	0.829	5	25210	12
1 1/4	1 1/4	1.281	1	25215	12
1 1/2	1 1/2	1.730	1	25220	12
2	2	2.546	1	25225	12



Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4816.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.379	10	26050	12
3/4	3/4	0.531	10	26055	12
1	1	0.838	5	26060	12
1 1/4	1 1/4	1.300	1	26065	12
1 1/2	1 1/2	1.790	1	26070	12
2	2	2.596	1	26075	12



Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4826

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.304	10	25230	12
3/4	3/4	0.410	10	25235	12
1	1	0.661	5	25240	12
1 1/4	1 1/4	1.051	1	25245	12
1 1/2	1 1/2	1.389	1	25250	12
2	2	1.951	1	25255	12



Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4826.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.312	10	26100	12
3/4	3/4	0.428	10	26105	12
1	1	0.677	5	26110	12
1 1/4	1 1/4	1.058	1	26115	12
1 1/2	1 1/2	1.435	1	26120	12
2	2	2.094	1	26125	12

Tes



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4818

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.507	5	25300	12
3/4	3/4	1/2	0.639	5	25330	12
3/4	3/4	3/4	0.679	5	25305	12
1	1	1/2	0.904	5	25335	12
1	1	3/4	0.957	5	25340	12
1	1	1	1.036	5	25310	12
1 1/4	1 1/4	1/2	1.348	1	25510	12
1 1/4	1 1/4	3/4	1.393	1	25515	12
1 1/4	1 1/4	1	1.477	1	25350	12
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1.620	1	25315	12
1 1/2	1 1/2	1/2	1.873	1	25360	12
1 1/2	1 1/2	3/4	1.799	1	25365	12
1 1/2	1 1/2	1	1.873	1	25370	12
1 1/2	1 1/2	1 1/4	2.036	1	25375	12
1 1/2	1 1/2	1 1/2	2.160	1	25320	12
2	2	1/2	2.539	1	25380	12
2	2	3/4	2.424	1	25385	12
2	2	1	2.513	1	25390	12
2	2	1 1/4	2.678	1	25395	12
2	2	1 1/2	2.777	1	25400	12
2	2	2	2.909	1	25325	12



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4817.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	1/2	0.611	5	25405	12
3/4	3/4	3/4	0.639	5	25480	12
1	1	1/2	0.884	5	25410	12
1	1	3/4	0.915	5	25415	12
1 1/4	1 1/4	1/2	1.344	1	25485	12
1 1/4	1 1/4	3/4	1.349	1	25505	12
1 1/4	1 1/4	1	1.492	1	25500	12
1 1/2	1 1/2	1/2	1.715	1	25435	12
1 1/2	1 1/2	3/4	1.741	1	25440	12
1 1/2	1 1/2	1	1.929	1	25445	12
1 1/2	1 1/2	1 1/4	1.829	1	25450	12
2	2	1/2	2.358	1	25455	12
2	2	3/4	2.400	1	25460	12
2	2	1	2.535	1	25465	12
2	2	1 1/4	2.446	1	25470	12
2	2	1 1/2	2.601	1	25475	12

Adaptadores



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca macho
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4811

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.226	10	25100	12
3/4	3/4	0.309	10	25105	12
1	1	0.483	5	25110	12
1 1/4	1 1/4	0.771	5	25115	12
1 1/2	1 1/2	1.065	1	25120	12
2	2	1.411	1	25125	12



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4812

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.242	10	25130	12
3/4	1/2	0.293	10	25575	12
3/4	3/4	0.313	10	25135	12
1	1/2	0.441	10	25580	12
1	3/4	0.430	5	25585	12
1	1	0.538	5	25140	12
1 1/4	1/2	0.688	1	25590	12
1 1/4	3/4	0.670	1	25595	12
1 1/4	1	0.745	1	25600	12
1 1/4	1 1/4	0.655	5	25145	12
1 1/2	1/2	0.831	1	25605	12
1 1/2	3/4	0.860	1	25610	12
1 1/2	1	0.959	1	25615	12
1 1/2	1 1/4	0.838	1	25620	12
1 1/2	1 1/2	0.948	1	25150	12
2	1/2	1.102	1	25625	12
2	3/4	1.124	1	25630	12
2	1	1.212	1	25635	12
2	1 1/4	1.157	1	25640	12
2	1 1/2	1.190	1	25645	12
2	2	1.322	1	25155	12

Bridas



Viega MegaPress brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4859.5

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	4	2 3/8	1.080	1	25760	12
3/4	4	2 3/4	1.265	1	25765	12
1	4	3 1/8	2.070	1	25770	12
1 1/4	4	3 1/2	2.740	1	25775	12
1 1/2	4	3 7/8	3.594	1	25780	12
2	4	4 3/4	5.400	1	25785	12

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Viega MegaPress tapa
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 4856

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.203	10	25730	12
3/4	0.264	10	25735	12
1	0.397	5	25740	12
1 1/4	0.617	1	25745	12
1 1/2	0.804	1	25750	12
2	1.080	1	25755	12

Uniones



Viega MegaPress unión
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Junta plana de EPDM, elementos selladores de EPDM

Modelo 4860

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.760	5	25700	12
3/4	3/4	1.197	5	25705	12
1	1	1.406	5	25710	12
1 1/4	1 1/4	2.391	1	25715	12
1 1/2	1 1/2	2.689	1	25720	12
2	2	4.188	1	25725	12



Viega MegaPress unión
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Junta plana de EPDM, elemento sellador de EPDM

Modelo 4862

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.621	5	25650	12
3/4	3/4	1.028	5	25655	12
1	1	1.192	5	25660	12
1 1/4	1 1/4	2.065	1	25665	12
1 1/2	1 1/2	2.012	1	25670	12
2	2	3.324	1	25675	12

Acoples



Viega MegaPress acople
Con tope

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 4815

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.264	10	25000	12
3/4	3/4	0.342	10	22005	12
1	1	0.505	5	25010	12
1 1/4	1 1/4	0.860	1	25015	12
1 1/2	1 1/2	1.124	1	25020	12
2	2	1.435	1	25025	12



Viega MegaPress acople
Sin tope

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 4815.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.264	10	25030	12
3/4	3/4	0.337	10	25035	12
1	1	0.509	5	25040	12
1 1/4	1 1/4	0.860	1	25045	12
1 1/2	1 1/2	1.124	1	25050	12
2	2	1.411	1	25055	12



Viega MegaPress acople extendido Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4815.3

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.348	10	25070	12
¾	¾	0.443	10	25075	12
1	1	0.672	5	25080	12
1¼	1¼	1.001	1	25085	12
1½	1½	1.278	1	25090	12
2	2	1.693	1	25095	12

Reductores



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4815.1

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.276	5	26000	12
1	½	0.364	5	26005	12
1	¾	0.397	5	26010	12
1¼	1	0.661	1	26015	12
1½	¾	0.710	1	26020	12
1½	1	0.793	1	26025	12
1½	1¼	0.926	1	26030	12
2	1	1.047	1	26035	12
2	1¼	1.168	1	26040	12
2	1½	1.289	1	26045	12



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4815.2

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.362	5	25930	12
1	½	0.486	5	25935	12
1	¾	0.518	5	25940	12
1¼	¾	0.734	1	25945	12
1¼	1	0.804	1	25950	12
1½	1¼	1.080	1	25955	12
2	1¼	1.366	1	25960	12
2	1½	1.489	1	25965	12

Válvulas



Nuevo

Viega MegaPress 3-piece ball valve
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Válvula de acero inoxidable 316/extremidades de prensa de acero al carbón
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 4875.8

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	1.772	1	28500	12
¾	¾	2.416	1	28501	12
1	1	3.747	1	28502	12
1¼	1¼	7.066	1	28503	12
1½	1½	9.698	1	28504	12
2	2	8.763	1	28505	12

Herramientas



MegaPress Ridgid RP 340
Conjunto de herramienta de prensado estándar
 - pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"
Componentes
 Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños ½" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca
Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾, 1	28.992	1	56012	16



Juego de mordazas para actuador V2

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress 1/2" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 1/4" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	48.986	1	56013	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16

Accesorios



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	1/2	4	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	0.871	1	19748 ¹	8
2 3/4	5/8	4	2, 2 1/2, 3	1.572	1	19758 ²	8
2 3/4	5/8	8	4	3.141	1	19763 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077



Nuevo

Viega MegaPress conjunto de reparación de válvula

- No apta para Viega ProPress válvulas esféricas de 3 piezas
- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, 4875.8, 5975.8

- PTFE

Componentes

Sellos del vástago, sellos de bola

Modelo 4875.91

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2		1	86560	14
3/4		1	86565	14
1		1	86570	14
1 1/4		1	86575	14
1 1/2, 2		1	86580	14



Nuevo

Manija de sustitución

- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, válvula esférica de 3 piezas Viega ProPress Modelo 4370.8, 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4875.8, 5975.8
- Acero inoxidable 316

Modelo 4875.80

tamaño de válvula (CTS)	tamaño de válvula (IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2		1	86625	14
1	3/4		1	86600	14
1 1/4	1		1	86605	14
1 1/2, 2	1 1/4, 1 1/2, 2		1	86630	14

MegaPressG



2.2

MegaPressG

Viega MegaPressG con un elemento sellador HNBR es el primer sistema de accesorios prensados para tuberías de acero al carbón aprobado para uso en aplicaciones de gas y gasóleo.

Viega MegaPressG es ideal para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales y funciona bien tanto en instalaciones nuevas como modificadas. Comprobado según las normas más estrictas en Norteamérica, Viega MegaPressG realiza uniones fiables de tuberías de acero al carbón gracias al diseño especial de los accesorios y al uso de una herramienta de prensado alimentada a batería. No está aprobado para uso con agua potable.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñado con un anillo de agarre de acero inoxidable 420 y un anillo separador de acero inoxidable 304 para tamaños desde ½" hasta 2" y un anillo separador de grafito para tamaños desde 2½" hasta 4".
- Aprobado para más aplicaciones que cualquier otro sistema de accesorios
- prensados de acero al carbón.
- Adecuado para utilizar con tubos de acero al carbono ASTM de cédulas 5 hasta 40, conforme a los requisitos de la autoridad local competente.
- Recubrimiento de zinc-níquel resistente a la corrosión.
- Más de 200 configuraciones de accesorios desde ½" hasta 4".
- Aprobado para aplicaciones bajo tierra, conforme al código y la autoridad local competente.
- Los mismos requisitos de suspensión y soporte que los sistemas roscados.
- La tecnología Smart Connect ayuda a los instaladores a identificar fácilmente uniones no prensadas, ofreciendo mayor confianza en la integridad de las uniones.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de edificación
- ASTM F3226: Especificaciones estándar para accesorios metálicos para uniones prensadas para sistemas de tuberías y conductos
- CAN/CSA-B149.1: Código de instalación de gas natural y propano
- CPC: Código de Plomería de California
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO Código Uniforme de Plomería (UPC)
- ICC Código internacional para instalaciones de gas combustible (IFGC)
- ICC Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- NFPA 30: Código de Líquidos Inflamables y Combustibles
- NFPA 54/Z223: Código Nacional de Gas Combustible
- NFPA 58: Código del Gas Licuado de Petróleo

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- Número de Registro Canadiense (CRN): 14541.5 A/B/C
- CSA: ANSI LC 4a/CSA 6.32a: Accesorios prensados metálicos para uniones en sistemas de distribución de gas combustible.
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- IAPMO: ANSI LC 4a/CSA 6.32a: Accesorios prensados metálicos para uniones en sistemas de distribución de gas combustible.
- ICC-ES: ANSI LC 4a/CSA 6.32a: Accesorios prensados metálicos para uniones en sistemas de distribución de gas combustible.
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2018-3613

NOTA

Un punto amarillo en un accesorio Viega MegaPressG indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador HNBR.

Índice

Codos	86
Tes	87
Adaptadores	88
Bridas	89
Tapas	90
Uniones	90
Acoples	91
Reductores	91
Herramientas	92
Accesorios	93

Codos



Viega MegaPressG codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de HNBR

Modelo 6616

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.370	10	25201	12
3/4	3/4	0.503	10	25206	12
1	1	0.811	5	25211	12
1 1/4	1 1/4	1.278	1	25216	12
1 1/2	1 1/2	1.708	1	25221	12
2	2	2.541	1	25226	12



Nuevo

Viega MegaPressG codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de HNBR

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6616XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.306	1	28600	12
3	3	4.668	1	28605	12
4	4	7.597	1	28610	12



Viega MegaPressG codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga

Componentes
 Elemento sellador de HNBR

Modelo 6616.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.379	10	26051	12
3/4	3/4	0.531	10	26056	12
1	1	0.838	5	26061	12
1 1/4	1 1/4	1.300	1	26066	12
1 1/2	1 1/2	1.790	1	26071	12
2	2	2.596	1	26076	12



Nuevo

Viega MegaPressG codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga

Componentes
 Elemento sellador de HNBR

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6616.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.242	1	28615	12
3	3	4.421	1	28620	12
4	4	7.178	1	28625	12



Viega MegaPressG codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de HNBR

Modelo 6626

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.309	10	25231	12
3/4	3/4	0.410	10	25236	12
1	1	0.655	5	25241	12
1 1/4	1 1/4	1.047	1	25246	12
1 1/2	1 1/2	1.389	1	25251	12
2	2	1.951	1	25256	12



Nuevo

Viega MegaPressG codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de HNBR

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6626XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.482	1	28630	12
3	3	3.471	1	28635	12
4	4	5.686	1	28640	12



Viega MegaPressG codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Modelo 6626.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.312	10	26101	12
¾	¾	0.428	10	26106	12
1	1	0.677	5	26111	12
1¼	1¼	1.058	1	26116	12
1½	1½	1.435	1	26121	12
2	2	2.094	1	26126	12



Nuevo

Viega MegaPressG codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6626.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.380	1	28645	12
3	3	3.258	1	28650	12
4	4	5.356	1	28655	12

Tes



Viega MegaPressG te
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de HNBR

Modelo 6618

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	½	0.507	5	25301	12
¾	¾	¾	0.639	5	25331	12
¾	¾	¾	0.679	5	25306	12
1	1	½	0.917	5	25336	12
1	1	¾	0.957	5	25341	12
1	1	1	1.031	5	25311	12
1¼	1¼	½	1.355	1	25491	12
1¼	1¼	¾	1.406	1	25496	12
1¼	1¼	1	1.477	1	25351	12
1¼	1¼	1¼	1.644	1	25316	12
1½	1½	½	1.752	1	25361	12
1½	1½	¾	1.790	1	25366	12
1½	1½	1	1.878	1	25371	12
1½	1½	1¼	2.028	1	25376	12
1½	1½	1½	2.138	1	25321	12
2	2	½	2.526	1	25381	12
2	2	¾	2.444	1	25386	12
2	2	1	2.513	1	25391	12
2	2	1¼	2.645	1	25396	12
2	2	1½	2.755	1	25401	12
2	2	2	2.898	1	25326	12



Nuevo

Viega MegaPressG te
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de HNBR

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6618XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1	2.358	1	28910	12
2½	2½	1¼	2.729	1	28905	12
2½	2½	1½	2.821	1	28675	12
2½	2½	2	3.246	1	28680	12
2½	2½	2½	3.369	1	28660	12
3	3	1¼	3.577	1	28695	12
3	3	1½	3.753	1	28690	12
3	3	2	4.077	1	28685	12
3	3	2½	4.256	1	28700	12
3	3	3	4.796	1	28665	12
4	4	1½	5.539	1	28705	12
4	4	2	5.953	1	28710	12
4	4	2½	6.325	1	28715	12
4	4	3	6.727	1	28720	12
4	4	4	7.994	1	28670	12



Viega MegaPressG te
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de HNBR

Modelo 6617.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	½	0.613	5	25406	12
¾	¾	¾	0.639	5	25481	12
1	1	½	0.886	5	25411	12
1	1	¾	0.915	5	25416	12
1¼	1¼	½	1.344	1	25486	12
1¼	1¼	¾	1.349	1	25506	12
1¼	1¼	1	1.444	1	25501	12
1½	1½	½	1.706	1	25436	12
1½	1½	¾	1.741	1	25441	12
1½	1½	1	1.929	1	25446	12
1½	1½	1¼	1.829	1	25451	12
2	2	½	2.358	1	25456	12
2	2	¾	2.391	1	25461	12
2	2	1	2.535	1	25466	12
2	2	1¼	2.446	1	25471	12
2	2	1½	2.601	1	25476	12



Nuevo

Viega MegaPressG te
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de HNBR

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6617.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	¾	2.244	1	28725	12
3	3	¾	3.097	1	28730	12
4	4	¾	4.501	1	28735	12

Adaptadores



Viega MegaPressG adaptador
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Modelo 6611

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.227	10	25101	12
¾	¾	0.313	10	25106	12
1	1	0.474	5	25111	12
1¼	1¼	0.767	5	25116	12
1½	1½	1.069	1	25121	12
2	2	1.433	1	25126	12



Nuevo

Viega MegaPressG adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca macho
Componentes
 Elemento sellador de HNBR
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6611XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.719	1	28740	12
3	3	2.338	1	28745	12
4	4	4.119	1	28750	12



Viega MegaPressG adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de HNBR
Modelo 6612

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.246	10	25131	12
¾	½	0.291	10	25576	12
¾	¾	0.315	10	25136	12
1	½	0.441	10	25581	12
1	¾	0.441	5	25586	12
1	1	0.538	5	25141	12
1¼	½	0.660	1	25591	12
1¼	¾	0.670	1	25596	12
1¼	1	0.749	1	25601	12
1¼	1¼	0.662	5	25146	12
1½	½	0.827	1	25606	12
1½	¾	0.860	1	25611	12
1½	1	0.959	1	25616	12
1½	1¼	0.849	1	25621	12
1½	1½	0.948	1	25151	12
2	½	1.098	1	25626	12
2	¾	1.124	1	25631	12
2	1	1.225	1	25636	12
2	1¼	1.157	1	25641	12
2	1½	1.190	1	25646	12
2	2	1.333	1	25156	12



Nuevo

Viega MegaPressG adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de HNBR
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6612XL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.827	1	28755	12
3	3	2.354	1	28760	12
4	4	3.436	1	28765	12

Bridas



Viega MegaPressG brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de HNBR
Modelo 6659.5

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	4	2¾	1.393	1	25761	12
¾	4	2¾	1.845	1	25766	12
1	4	3⅞	2.455	1	25771	12
1¼	4	3⅞	2.711	1	25776	12
1½	4	3½	4.011	1	25781	12
2	4	4¾	5.400	1	25786	12

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno



Nuevo

Viega MegaPressG brida
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6659.5XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	5½	8.426	1	28875	12
3	4	6	9.881	1	28880	12
4	8	7½	13.874	1	28885	12

PP = patrón de perno
Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Viega MegaPressG tapa
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Modelo 6656

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.203	10	25731	12
¾	0.264	10	25736	12
1	0.397	5	25741	12
1¼	0.617	1	25746	12
1½	0.804	1	25751	12
2	1.080	1	25756	12



Nuevo

Viega MegaPressG tapa
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6656XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1.309	1	28860	12
3	1.708	1	28865	12
4	2.746	1	28870	12

Uniones



Viega MegaPressG unión
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada
- Junta esmerilada

Componentes

Elementos selladores de HNBR

Modelo 6660

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.758	5	25701	12
¾	¾	1.212	5	25706	12
1	1	1.441	5	25711	12
1¼	1¼	2.424	1	25716	12
1½	1½	2.689	1	25721	12
2	2	4.188	1	25726	12



Viega MegaPressG unión
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra
- Junta esmerilada

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Modelo 6662

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.675	5	25651	12
¾	¾	1.107	5	25656	12
1	1	1.358	5	25661	12
1¼	1¼	2.343	1	25666	12
1½	1½	2.226	1	25671	12
2	2	3.295	1	25676	12

Acoples



**Viega MegaPressG acople
Con tope**
Tecnología Smart Connect
- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero
carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de HNBR
Modelo 6615

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.260	10	25001	12
3/4	3/4	0.353	10	22009	12
1	1	0.514	5	25011	12
1 1/4	1 1/4	0.860	1	25016	12
1 1/2	1 1/2	1.124	1	25021	12
2	2	1.433	1	25026	12



**Viega MegaPressG acople
Sin tope**
Tecnología Smart Connect
- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero
carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de HNBR
Modelo 6615.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.264	10	25031	12
3/4	3/4	0.339	10	25036	12
1	1	0.511	5	25041	12
1 1/4	1 1/4	0.860	1	25046	12
1 1/2	1 1/2	1.124	1	25051	12
2	2	1.411	1	25056	12



Nuevo

**Viega MegaPressG acople
Sin tope**
Tecnología Smart Connect
- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero
carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de HNBR
Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y
actuador PressBooster/Z3
Modelo 6615.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.728	1	28785	12
3	3	2.413	1	28790	12
4	4	4.009	1	28795	12



**Viega MegaPressG acople extendido
Sin tope**
Tecnología Smart Connect
- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero
carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de HNBR
Modelo 6615.3

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.348	10	25071	12
3/4	3/4	0.447	10	25076	12
1	1	0.674	5	25081	12
1 1/4	1 1/4	1.031	1	25086	12
1 1/2	1 1/2	1.350	1	25091	12
2	2	1.693	1	25096	12

Reductores



Viega MegaPressG reductor
Tecnología Smart Connect
- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero
carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Espiga, conexión prensada
Componentes
Elemento sellador de HNBR
Modelo 6615.1

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.276	5	26001	12
1	1/2	0.364	5	26006	12
1	3/4	0.397	5	26011	12
1 1/4	1	0.688	1	26016	12
1 1/2	3/4	0.710	1	26021	12
1 1/2	1	0.793	1	26031	12
1 1/2	1 1/4	0.926	1	26026	12
2	1	1.047	1	26036	12
2	1 1/4	1.168	1	26041	12
2	1 1/2	1.289	1	26046	12



Nuevo

**Viega MegaPressG reductor
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Espiga, conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de HNBR

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6615.1XL

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1	1.210	1	28800	12
2½	1¼	1.351	1	28805	12
2½	1½	1.457	1	28810	12
2½	2	1.534	1	28815	12
3	1¼	1.809	1	28820	12
3	1½	1.924	1	28825	12
3	2	1.995	1	28830	12
3	2½	2.010	1	28835	12
4	1½	2.980	1	28840	12
4	2	3.130	1	28845	12
4	2½	3.086	1	28850	12
4	3	3.526	1	28855	12



**Viega MegaPressG reductor
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de HNBR

Modelo 6615.2

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.360	5	25931	12
1	½	0.485	5	25936	12
1	¾	0.511	5	25941	12
1¼	¾	0.743	1	25946	12
1¼	1	0.804	1	25951	12
1½	1¼	1.080	1	25956	12
2	1¼	1.459	1	25961	12
2	1½	1.492	1	25966	12

Herramientas



**MegaPress Ridgid RP 340
Conjunto de herramienta de prensado estándar**

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños ½" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾, 1	28.992	1	56012	16



Juego de mordazas para actuador V2
- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress ½" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños ½" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 ¼" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½-2	48.986	1	56013	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega MegaPress Aumentador de presión de prensado XL

- pa. conexiones Viega MegaPress 2½", 3", 4"

Componentes

Aumentador de presión de prensado XL, anillo de prensado de 2½", correa de hombro, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4896.2XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½-4	37.027	1	26200	16



Viega MegaPress conjunto de anillos de prensado de 3" y 4"

- pa. uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Anillos MegaPress de 3" y 4", estuche duro

Modelo 4896.5XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3-4	21.599	1	26201	16

Accesorios



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	½	4	½, ¾, 1, 1¼, 1½	0.871	1	19748¹	8
2¾	5/8	4	2, 2½, 3	1.572	1	19758²	8
2¾	5/8	8	4	3.141	1	19763³	8

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

²⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077

MegaPress FKM



2.3



MegaPress FKM

Viega MegaPress FKM es la primera y única solución limpia, segura y eficaz para uniones de tubos de acero al carbón desde ½" hasta 4" con un elemento sellador FKM (anteriormente conocido como MegaPress XL para tamaños desde 2½" hasta 4"). Diseñada meticulosamente, es apta para renovaciones, reparaciones o instalación de nuevos sistemas de tubos de acero al carbón.

Viega MegaPress FKM incluso se puede instalar en líneas no inflamables no desconectadas completamente del suministro, eliminando la necesidad de drenar completamente un sistema, lo que acorta el tiempo de reparación e instalación. Está aprobada para uso en aplicaciones de calefacción hidrónica, aire comprimido, protección contra incendios, agua de refrigeración, aplicaciones marinas y muchas más. No está aprobada para uso con agua potable.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñada con un anillo de agarre de acero inoxidable 420 y un anillo separador de acero inoxidable 304 para tamaños desde ½" hasta 2" y un anillo separador PBT para tamaños desde 2½" hasta 4".
- Aprobada para más aplicaciones que cualquier otro sistema de accesorios prensados de acero al carbón.
- Apta para uso con tubos de acero al carbón ASTM cédula 5 hasta cédula 40 (se puede utilizar con tubos de cédula mayor, pero limitado a la presión máxima listada).
- Recubrimiento de zinc-níquel resistente a la corrosión.
- Más de 180 configuraciones de accesorios diferentes desde ½" hasta 4".
- Aprobada para aplicaciones bajo tierra, conforme al código y la autoridad local competente.
- Los mismos requisitos de suspensión y soporte que los sistemas roscados.
- La tecnología Smart Connect, que confiere a los instaladores una mayor confianza en la integridad de sus uniones.
- Listada UL y FM para aplicaciones contra incendios.
- No aprobada para uso con tubos cédula 10 desde ½" hasta 1" donde son aplicables códigos UMC.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de edificación
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código uniforme de energía solar, hidrónica y geotérmica (USHGC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- Número de Registro Canadiense (CRN): 14541.5 A/B/C
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- FM Clase 1920: Acoplamientos y accesorios para tuberías en sistemas de protección contra los incendios en la superficie
- IAPMO PS-117: Uniones prensadas y clavadas
- ICC-ES LC1002: Accesorios prensados para uniones de tuberías en sistemas de agua potable y calefacción radiante
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- UL /ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- ULC/ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3650

NOTA

Un punto blanco en un accesorio Viega MegaPress indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador FKM.

Índice

Codos	98
Tes	99
Adaptadores	100
Bridas	101
Tapas	102
Uniones	102
Acoples	102
Reductores	103
Válvulas	103
Herramientas	104
Accesorios	105

Codos



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM

Modelo 5916

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.381	10	84305	12
3/4	3/4	0.520	10	84310	12
1	1	0.829	5	84315	12
1 1/4	1 1/4	1.303	1	84320	12
1 1/2	1 1/2	1.772	1	84325	12
2	2	2.557	1	84330	12



Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4816XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.670	1	26500	12
3	3	4.576	1	26505	12
4	4	7.227	1	26510	12



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada, espiga

Componentes
 Elemento sellador de FKM

Modelo 5916.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.395	10	84875	12
3/4	3/4	0.522	10	84880	12
1	1	0.831	5	84885	12
1 1/4	1 1/4	1.322	1	84890	12
1 1/2	1 1/2	1.798	1	84895	12
2	2	2.596	1	84900	12



Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada, espiga

Componentes
 Elemento sellador de FKM

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4816.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.570	1	26515	12
3	3	4.214	1	26520	12
4	4	7.189	1	26525	12



Nuevo

Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM

Modelo 5926

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.315	10	84335	12
3/4	3/4	0.423	10	84340	12
1	1	0.661	5	84345	12
1 1/4	1 1/4	1.069	1	84350	12
1 1/2	1 1/2	1.431	1	84355	12
2	2	1.975	1	84360	12



Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4826XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.830	1	26530	12
3	3	3.418	1	26535	12
4	4	5.338	1	26540	12



Nuevo

Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 5926.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.320	10	84905	12
¾	¾	0.423	10	84910	12
1	1	0.683	5	84915	12
1¼	1¼	1.071	1	84920	12
1½	1½	1.437	1	84925	12
2	2	2.138	1	84930	12



Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4826.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.707	1	26545	12
3	3	3.165	1	26550	12
4	4	5.259	1	26555	12

Tes



Nuevo

Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 5918

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	½	0.527	5	84365	12
¾	¾	½	0.650	5	84410	12
¾	¾	¾	0.701	5	84370	12
1	1	½	0.923	5	84415	12
1	1	¾	0.970	5	84420	12
1	1	1	1.045	5	84375	12
1¼	1¼	½	1.380	1	84380	12
1¼	1¼	¾	1.426	1	84385	12
1¼	1¼	1	1.499	1	84390	12
1¼	1¼	1¼	1.657	1	84395	12
1½	1½	½	1.794	1	84425	12
1½	1½	¾	1.843	1	84430	12
1½	1½	1	1.915	1	84435	12
1½	1½	1¼	2.070	1	84440	12
1½	1½	1½	2.191	1	84400	12
2	2	½	2.451	1	84445	12
2	2	¾	2.488	1	84450	12
2	2	1	2.565	1	84455	12
2	2	1¼	2.729	1	84460	12
2	2	1½	2.843	1	84465	12
2	2	2	2.993	1	84405	12



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4818XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1½	2.755	1	26575	12
2½	2½	2	3.570	1	26580	12
2½	2½	2½	3.672	1	26560	12
3	3	1¼	3.498	1	26595	12
3	3	1½	3.747	1	26590	12
3	3	2	4.576	1	26585	12
3	3	2½	4.247	1	26600	12
3	3	3	4.739	1	26565	12
4	4	1½	5.413	1	26605	12
4	4	2	5.453	1	26610	12
4	4	2½	5.640	1	26615	12
4	4	3	6.198	1	26620	12
4	4	4	7.818	1	26570	12



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4817.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	¾	2.440	1	26625	12
3	3	¾	3.015	1	26630	12
4	4	¾	4.434	1	26635	12

Adaptadores



Nuevo

Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 5911

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.236	10	84245	12
¾	¾	0.324	10	84250	12
1	1	0.496	5	84255	12
1¼	1¼	0.818	1	84260	12
1½	1½	1.093	1	84265	12
2	2	1.439	1	84270	12



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4811XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.895	1	26640	12
3	3	2.314	1	26645	12
4	4	4.020	1	26650	12



Nuevo

Viega MegaPress adaptador

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 5912

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.251	10	84275	12
3/4	1/2	0.306	10	84750	12
3/4	3/4	0.322	10	84280	12
1	1/2	0.450	5	84755	12
1	3/4	0.441	5	84760	12
1	1	0.541	5	84285	12
1 1/4	1/2	0.679	1	84765	12
1 1/4	3/4	0.703	1	84770	12
1 1/4	1	0.789	1	84775	12
1 1/4	1 1/4	0.705	1	84290	12
1 1/2	1/2	0.864	1	84780	12
1 1/2	3/4	0.882	1	84785	12
1 1/2	1	0.976	1	84790	12
1 1/2	1 1/4	0.886	1	84795	12
1 1/2	1 1/2	0.967	1	84295	12
2	3/4	1.168	1	84800	12
2	1	1.254	1	84805	12
2	1 1/2	1.217	1	84810	12
2	2	1.358	1	84300	12



Viega MegaPress adaptador

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4812XL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	2.036	1	26655	12
3	3	2.623	1	26660	12
4	4	3.557	1	26665	12

Bridas



Nuevo

Viega MegaPress brida

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 5959.5

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	4	2 3/8	1.400	1	84845	12
3/4	4	2 3/4	1.849	1	84850	12
1	4	3 1/8	2.473	1	84855	12
1 1/4	4	3 3/8	3.006	1	84860	12
1 1/2	4	3 1/2	4.022	1	84865	12
2	4	4 3/4	5.907	1	84870	12

PP = patrón de perno

Dpp = diámetro de patrón del perno



Viega MegaPress brida

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40

- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4859.5XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	4	5 1/2	8.157	1	26775	12
3	4	6	9.933	1	26780	12
4	8	7 1/2	13.198	1	26785	12

PP = patrón de perno

Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Nuevo

**Viega MegaPress tapa
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 5956

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.207	10	84100	12
3/4	0.271	10	84105	12
1	0.406	5	84110	12
1 1/4	0.635	1	84115	12
1 1/2	0.838	1	84120	12
2	1.113	1	84125	12



**Viega MegaPress tapa
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4856.1XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	1.494	1	26760	12
3	1.697	1	26765	12
4	2.707	1	26770	12

Uniones



Nuevo

Modelo 5960

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.771	5	84815	12
	1.217	5	84820	12
	1.415	5	84825	12
	2.468	1	84830	12
	2.722	1	84835	12
	4.331	1	84840	12

Acoples



Nuevo

**Viega MegaPress acople
Con tope**

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 5915

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.264	10	84215	12
3/4	3/4	0.350	10	84220	12
1	1	0.529	5	84225	12
1 1/4	1 1/4	0.875	1	84230	12
1 1/2	1 1/2	1.164	1	84235	12
2	2	1.472	1	84240	12



**Viega MegaPress acople
Con tope**

Tecnología Smart Connect

- pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
- Acero carbono
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4815XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.880	1	26670	12
3	3	2.367	1	26675	12
4	4	3.928	1	26680	12



Nuevo

Viega MegaPress acople Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 5915.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.261	10	84130	12
¾	¾	0.344	10	84135	12
1	1	0.533	5	84140	12
1¼	1¼	0.873	1	84145	12
1½	1½	1.155	1	84150	12
2	2	1.471	1	84155	12



Viega MegaPress acople Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4815.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.904	1	26685	12
3	3	2.374	1	26690	12
4	4	3.945	1	26695	12

Reductores



Nuevo

Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 5915.1

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.273	5	84160	12
1	½	0.370	5	84165	12
1	¾	0.403	5	84170	12
1¼	¾	0.641	1	84175	12
1¼	1	0.699	1	84180	12
1½	¾	0.741	1	84185	12
1½	1	0.815	1	84190	12
1½	1¼	0.946	1	84195	12
2	1	1.016	1	84200	12
2	1¼	1.206	1	84205	12
2	1½	1.311	1	84210	12



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Acero carbono
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4815.1XL

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1	1.181	1	26700	12
2½	1¼	1.305	1	26705	12
2½	1½	1.411	1	26710	12
2½	2	1.492	1	26715	12
3	1¼	1.770	1	26720	12
3	1½	1.880	1	26725	12
3	2	1.959	1	26730	12
3	2½	1.955	1	26735	12
4	1½	3.075	1	26740	12
4	2	3.110	1	26745	12
4	2½	3.037	1	26750	12
4	3	3.262	1	26755	12

Válvulas



Nuevo

Viega MegaPress 3-piece ball valve
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con el sistema de tubería de acero carbono Ced 5 a Ced 40
 - Válvula de acero inoxidable 316/extremidades de prensa de acero al carbón
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 5975.8

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	2.085	1	86400	12
¾	¾	3.570	1	86405	12
1	1	4.919	1	86410	12
1¼	1¼	5.715	1	86415	12
1½	1½	8.441	1	86420	12
2	2	8.739	1	86425	12

2.3

Herramientas



**MegaPress Ridgid RP 340
Conjunto de herramienta de prensado estándar**

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4, 1	28.992	1	56012	16



Juego de mordazas para actuador V2
- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress 1/2" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 1/4" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	48.986	1	56013	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega MegaPress Aumentador de presión de prensado XL

- pa. conexiones Viega MegaPress 2 1/2", 3", 4"

Componentes

Aumentador de presión de prensado XL, anillo de prensado de 2 1/2", correa de hombro, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4896.2XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2-4	37.027	1	26200	16



Viega MegaPress conjunto de anillos de prensado de 3" y 4"

- pa. uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Anillos MegaPress de 3" y 4", estuche duro

Modelo 4896.5XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3-4	21.599	1	26201	16

Accesorios



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	½	4	½, ¾, 1, 1¼, 1½	0.871	1	19748¹	8
2¾	5/8	4	2, 2½, 3	1.572	1	19758²	8
2¾	5/8	8	4	3.141	1	19763³	8

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

²⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077



Nuevo

Viega MegaPress conjunto de reparación de válvula

- No apta para Viega ProPress válvulas esféricas de 3 piezas
- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, 4875.8, 5975.8
- PTFE

Componentes

Sellos del vástago, sellos de bola

Modelo 4875.91

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½		1	86560	14
¾		1	86565	14
1		1	86570	14
1¼		1	86575	14
1½, 2		1	86580	14



Nuevo

Manija de sustitución

- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, válvula esférica de 3 piezas Viega ProPress Modelo 4370.8, 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4875.8, 5975.8
- Acero inoxidable 316

Modelo 4875.80

tamaño de válvula (CTS)	tamaño de válvula (IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½		1	86625	14
1	¾		1	86600	14
1¼	1		1	86605	14
1½, 2	1 ¼, 1 ½, 2		1	86630	14

MegaPress 304 FKM



2.4



MegaPress 304 FKM

Los accesorios Viega MegaPress 304 FKM son los primeros accesorios de acero para sistemas de tuberías cédulas 5 hasta 40 de la industria. Ahorre gastos de mano de obra y tiempos de inactividad con los accesorios prensados en una amplia gama de configuraciones, disponibles en tamaños de ½" a 4". MegaPress 304 con un elemento sellador FKM es apto para aplicaciones de alta temperatura y productos químicos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñada con un anillo de agarre de acero inoxidable 420 y un anillo separador de acero inoxidable 304 para tamaños desde ½" hasta 2" y un anillo separador PBT para tamaños desde 2½" hasta 4".
- Elemento sellador FKM
- Amplia gama de configuraciones de accesorios.
- Elimina el roscado y la soldadura.
- Sin necesidad de vigilar contra incendios, permisos para trabajos en caliente o liberación de gases.
- Realiza uniones prensadas seguras desde ½" hasta 4" en segundos.
- Compatible con las herramientas de prensado existentes.
- Respaldo por una garantía limitada escrita.
- Puede utilizarse con tubos de cédulas altas, pero limitado a la presión máxima listada.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de servicios
- ASTM A312: Especificación estándar para tuberías de acero inoxidable austenítico soldadas sin costuras y acabadas en frío
- ASTM F3226: Especificaciones estándar para accesorios metálicos para uniones prensadas para sistemas de tuberías y conductos
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO Código Uniforme Mecánico (UMC)
- ICC Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- Número de Registro Canadiense (CRN): 14541.5 A/B/C
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- FM Clase 1920: Acoplamientos y accesorios para tuberías en sistemas de protección contra los incendios en la superficie
- IAPMO PS-117: Uniones prensadas y clavadas
- ICC-ES LC1002: Accesorios prensados para uniones de tuberías en sistemas de agua potable y calefacción radiante

- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- UL /ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- ULC/ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3660

NOTA

Un punto blanco en un accesorio Viega MegaPress 304 indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador FKM.

Índice

Codos	110
Tes	111
Adaptadores	112
Bridas	113
Tapas	113
Uniones	113
Acoples	114
Reductores	115
Válvulas	115
Herramientas	115
Accesorios	116

Codos



Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 4116

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.324	10	95005	14
3/4	3/4	0.423	10	95010	14
1	1	0.789	5	95015	14
1 1/4	1 1/4	1.258	1	95785	14
1 1/2	1 1/2	1.510	1	95020	14
2	2	2.032	1	95025	14



Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4116XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.317	1	95500	14
3	3	4.763	1	95505	14
4	4	7.904	1	95510	14



Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 4116.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.320	10	95030	14
3/4	3/4	0.417	10	95035	14
1	1	0.782	5	95040	14
1 1/4	1 1/4	1.219	1	95845	14
1 1/2	1 1/2	1.483	1	95045	14
2	2	2.063	1	95050	14



Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4116.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.304	1	95515	14
3	3	5.052	1	95520	14
4	4	7.489	1	95525	14



Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 4126

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.264	10	95055	14
3/4	3/4	0.346	10	95060	14
1	1	0.641	5	95065	14
1 1/4	1 1/4	1.038	1	95790	14
1 1/2	1 1/2	1.228	1	95070	14
2	2	1.620	1	95075	14



Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4126XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	2.480	1	95530	14
3	3	3.579	1	95535	14
4	4	5.938	1	95540	14



Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 4126.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.276	10	95080	14
3/4	3/4	0.355	10	95085	14
1	1	0.648	5	95090	14
1 1/4	1 1/4	1.003	1	95850	14
1 1/2	1 1/2	1.188	1	95095	14
2	2	1.679	1	95100	14



Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4126.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	2.409	1	95545	14
3	3	3.306	1	95550	14
4	4	5.492	1	95555	14

Tes



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 4118

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.443	5	95105	14
3/4	3/4	1/2	0.536	5	95130	14
3/4	3/4	3/4	0.582	5	95110	14
1	1	1/2	0.882	5	95135	14
1	1	3/4	0.899	5	95140	14
1	1	1	1.005	5	95115	14
1 1/4	1 1/4	1/2	1.300	1	95855	14
1 1/4	1 1/4	3/4	1.338	1	95860	14
1 1/4	1 1/4	1	1.430	1	95865	14
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1.578	1	95795	14
1 1/2	1 1/2	1/2	1.532	1	95145	14
1 1/2	1 1/2	3/4	1.525	1	95150	14
1 1/2	1 1/2	1	1.631	1	95155	14
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1.832	1	95120	14
2	2	1/2	2.082	1	95160	14
2	2	3/4	2.094	1	95165	14
2	2	1	2.195	1	95170	14
2	2	1 1/2	2.373	1	95175	14
2	2	2	2.493	1	95125	14



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4118XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1 1/2	3.033	1	95575	14
2 1/2	2 1/2	2	3.174	1	95580	14
2 1/2	2 1/2	2 1/2	3.346	1	95560	14
3	3	1 1/2	3.696	1	95590	14
3	3	2	4.547	1	95585	14
3	3	2 1/2	4.351	1	95595	14
3	3	3	4.862	1	95565	14
4	4	1 1/2	5.627	1	95600	14
4	4	2	5.990	1	95605	14
4	4	2 1/2	6.358	1	95610	14
4	4	3	6.949	1	95615	14
4	4	4	8.232	1	95570	14



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 4117.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	1/2	0.525	5	95180	14
3/4	3/4	3/4	0.551	5	95185	14
1	1	1/2	0.862	5	95190	14
1	1	3/4	0.886	5	95195	14
1 1/2	1 1/2	1/2	1.483	1	95200	14
1 1/2	1 1/2	3/4	1.563	1	95205	14
1 1/2	1 1/2	1	1.675	1	95210	14
2	2	1/2	2.059	1	95215	14
2	2	3/4	2.081	1	95220	14
2	2	1	2.244	1	95225	14



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes
 Elemento sellador de FKM

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4117.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	¾	2.484	1	95620	14
3	3	¾	3.090	1	95625	14
4	4	¾	5.036	1	95630	14

Adaptadores



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, rosca macho

Componentes
 Elemento sellador de FKM

Modelo 4111

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.209	10	95230	14
¾	½	0.269	10	95235	14
¾	¾	0.284	10	95240	14
1	1	0.483	5	95245	14
1¼	1¼	0.798	1	95830	14
1½	1½	0.985	1	95250	14
2	2	1.283	1	95255	14



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, rosca macho

Componentes
 Elemento sellador de FKM

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4111XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.675	1	95635	14
3	3	2.349	1	95640	14
4	4	4.157	1	95735	14



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes
 Elemento sellador de FKM

Modelo 4112

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.232	10	95260	14
¾	¾	0.289	10	95265	14
1	1	0.538	5	95270	14
1¼	1¼	0.683	1	95835	14
1½	1½	0.884	1	95275	14
2	2	1.228	1	95280	14



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexiones prensadas, rosca hembra, rosca macho

Componentes
 Elemento sellador de FKM

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 4112XL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.814	1	95770	14
3	3	2.607	1	95775	14
4	4	3.469	1	95780	14



Viega ProPress acople de transición
 - pa. transición entre sistemas IPS y CTS
 - Acero inoxidable 304
 - Soldadura a tope - tamaño de tubería de hierro, espiga

Modelo 0113.3

BW (IPS)	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.115	10	86003	9
¾	¾	0.177	5	86008	9
1	1	0.269	5	86013	9
1½	1½	0.611	1	86023	9
2	2	0.774	1	86028	9



Viega ProPress acople de transición
 - pa. transición entre sistemas IPS y CTS
 - Acero inoxidable 304
 - Soldadura a tope - tamaño de tubería de hierro, espiga
Modelo 0113.1XL

BW (IPS)	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.031	1	85135	9
3	3	1.300	1	85145	9
4	4	1.887	1	85155	9

Bridas



Viega MegaPress brida Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 4159

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	4	2¾	1.051	1	95440	14
¾	4	2¾	1.488	1	95445	14
1	4	3⅞	2.133	1	95450	14
1¼	4	3⅞	2.658	1	95870	14
1½	4	3½	3.650	1	95455	14
2	4	4¾	5.030	1	95460	14

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno



Viega MegaPress brida Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4159XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	5½	8.276	1	95720	14
3	4	6	9.881	1	95725	14
4	8	7½	13.630	1	95730	14

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Viega MegaPress tapa Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 4156

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.172	10	95390	14
¾	0.223	10	95395	14
1	0.387	5	95400	14
1¼	0.599	1	95825	14
1½	0.701	1	95405	14
2	0.939	1	95410	14



Viega MegaPress tapa Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4156.1XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1.247	1	95705	14
3	1.975	1	95710	14
4	2.817	1	95715	14

Uniones



Viega MegaPress unión Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Junta plana de FKM, elementos selladores de FKM
Modelo 4160

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.608	5	95415	14
¾	¾	1.020	5	95420	14
1	1	1.333	1	95425	14
1¼	1¼	2.409	1	95875	14
1½	1½	2.494	1	95430	14
2	2	4.047	1	95435	14

Acoples



**Viega MegaPress acople
Con tope**
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de FKM
Modelo 4115

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.227	10	95285	14
3/4	3/4	0.289	10	95290	14
1	1	0.505	5	95295	14
1 1/4	1 1/4	0.849	1	95800	14
1 1/2	1 1/2	1.069	1	95300	14
2	2	1.252	1	95305	14



Nuevo

**Viega MegaPress acople
Con tope**
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada
Componentes
Elemento sellador de FKM
Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4115XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.686	1	95645	14
3	3	2.438	1	95650	14
4	4	4.174	1	95655	14



**Viega MegaPress acople
Sin tope**
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de FKM
Modelo 4115.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.229	10	95310	14
3/4	3/4	0.287	10	95315	14
1	1	0.500	5	95320	14
1 1/4	1 1/4	0.849	1	95805	14
1 1/2	1 1/2	0.985	1	95325	14
2	2	1.225	1	95330	14



**Viega MegaPress acople
Sin tope**
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada
Componentes
Elemento sellador de FKM
Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4115.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.677	1	95660	14
3	3	2.446	1	95665	14
4	4	4.141	1	95670	14



Nuevo

Viega MegaPress acople de transición
- pa. transición entre sistemas IPS y CTS
- Acero inoxidable 304
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de FKM
Modelo 4113

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
		0.218	1	95465	14
		0.284	1	95470	14
		0.430	1	95475	14
1 1/4	1 1/4	0.619	1	95840	14
		0.804	1	95485	14
		1.042	1	95490	14

Reductores



Viega MegaPress reductor Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 4115.1

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.242	5	95355	14
1	1/2	0.347	5	95360	14
1	3/4	0.366	5	95365	14
1 1/4	1	0.685	1	95810	14
1 1/2	3/4	0.633	1	95370	14
1 1/2	1	0.723	1	95375	14
1 1/2	1 1/4	0.926	1	95815	14
2	1	0.932	1	95380	14
2	1 1/2	1.104	1	95385	14



Viega MegaPress reductor Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 4115.1XL

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2	1.408	1	95675	14
3	2	1.845	1	95680	14
3	2 1/2	1.962	1	95685	14
4	2	2.905	1	95690	14
4	2 1/2	3.031	1	95695	14
4	3	3.306	1	95700	14



Viega MegaPress reductor Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 4115.2

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.320	5	95335	14
1	3/4	0.480	5	95340	14
1 1/4	1	0.787	1	95820	14
1 1/2	1	0.849	1	95345	14
2	1 1/2	1.265	1	95350	14

Válvulas



Viega MegaPress 3-piece ball valve Tecnología Smart Connect
 - Válvula de acero inoxidable 316/extremidades de prensa de acero inoxidable 304
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 4175.8

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	2.711	1	86500	14
3/4	3/4	3.557	1	86505	14
1	1	3.857	1	86510	14
1 1/4	1 1/4	7.159	1	86515	14
1 1/2	1 1/2	9.698	1	86520	14
2	2	10.019	1	86525	14

Nuevo

Herramientas



MegaPress Ridgid RP 340 Conjunto de herramienta de prensado estándar
 - pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"
Componentes
 Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca
Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4, 1	28.992	1	56012	16



Juego de mordazas para actuador V2

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress 1/2" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 1/4" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	48.986	1	56013	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega MegaPress Aumentador de presión de prensado XL

- pa. conexiones Viega MegaPress 2 1/2", 3", 4"

Componentes

Aumentador de presión de prensado XL, anillo de prensado de 2 1/2", correa de hombro, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4896.2XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2-4	37.027	1	26200	16



Viega MegaPress conjunto de anillos de prensado de 3" y 4"

- pa. uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Anillos MegaPress de 3" y 4", estuche duro

Modelo 4896.5XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3-4	21.599	1	26201	16

Accesorios



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	1/2	4	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	0.871	1	19748¹	8
2 3/4	5/8	4	2, 2 1/2, 3	1.572	1	19758²	8
2 3/4	5/8	8	4	3.141	1	19763³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077



Nuevo

Viega MegaPress conjunto de reparación de válvula

- No apta para Viega ProPress válvulas esféricas de 3 piezas
- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, 4875.8, 5975.8

- PTFE

Componentes

Sellos del vástago, sellos de bola

Modelo 4875.91

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2		1	86560	14
3/4		1	86565	14
1		1	86570	14
1 1/4		1	86575	14
1 1/2, 2		1	86580	14



Nuevo

Manija de sustitución

- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, válvula esférica de 3 piezas Viega ProPress Modelo 4370.8, 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4875.8, 5975.8
- Acero inoxidable 316

Modelo 4875.80

tamaño de válvula (CTS)	tamaño de válvula (IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2		1	86625	14
1	3/4		1	86600	14
1 1/4	1		1	86605	14
1 1/2, 2	1 1/4, 1 1/2, 2		1	86630	14

MegaPress 316



MegaPress 316

Los accesorios de acero MegaPress en acero inoxidable 316 son los primeros accesorios prensados en la industria para sistemas de tubería cédula 5 hasta cédula 40. Ahorre en gastos de mano de obra y tiempos de inactividad con los accesorios prensados en una amplia gama de configuraciones, disponibles en tamaños de ½" a 4".

Viega MegaPress 316 con un elemento sellador EPDM es apto para uso con agua refrigerada, aire comprimido, agua potable, aplicaciones marinas y muchas más. NO se puede usar en aplicaciones de gas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñada con un anillo de agarre de acero inoxidable 420 y un anillo separador de acero inoxidable 304 para tamaños desde ½" hasta 2" y un anillo separador PBT para tamaños desde 2½" hasta 4".
- El acero 316 tiene una clasificación NSF-61 para agua potable.
- Amplia gama de configuraciones de accesorios
- Elimina el roscado y la soldadura.
- Sin necesidad de vigilar contra incendios, permisos para trabajos en caliente o liberación de gases
- Realiza uniones prensadas seguras desde ½" hasta 4" en segundos.
- Compatible con las herramientas de prensado existentes.
- Respaldado por una garantía limitada escrita.
- Puede utilizarse con tubos de cédulas altas, pero limitado a la presión máxima listada.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de servicios
- ASTM A312: Especificación estándar para tuberías de acero inoxidable austenítico soldadas sin costuras y acabadas en frío.
- ASTM F3226: Especificaciones estándar para accesorios metálicos para uniones prensadas para sistemas de tuberías y conductos
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO: Código de Instalaciones Mecánicas de California (IMC)
- IAPMO: Código de Plomería de California (CPC)
- IAPMO: Código Estándar Nacional de Plomería (NSPC)
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código Uniforme de Plomería (UPC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional de Plomería (IPC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- Código Nacional para Plomería de Canadá (NPCC)
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- Número de Registro Canadiense (CRN): 14541.5 A/B/C
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- FM Clase 1920: Acoplamientos y accesorios para tuberías en sistemas de protección contra los incendios en la superficie
- IAPMO PS-117: Uniones prensadas y clavadas
- ICC-ES LC1002: Accesorios prensados para uniones de tuberías en sistemas de agua potable y calefacción radiante
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- NSF/ ANSI 61: Componentes del sistema de agua potable
- - consecuencias para la salud
- NSF/ ANSI 372: Componentes del sistema de agua potable
- - contenido de plomo
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- UL /ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- ULC/ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3660

NOTA

Un punto verde en un accesorio Viega MegaPress 316 indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador EPDM.

Índice

Codos	122
Tes	123
Adaptadores	124
Bridas	124
Tapas	125
Uniones	125
Acoples	125
Reductores	126
Herramientas	127
Accesorios	128

Codos



**Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect**

- Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
 - Componentes
 - Elementos selladores de EPDM
- Modelo 5116**

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.315	10	90005	14
3/4	3/4	0.422	10	90010	14
1	1	0.785	5	90015	14
1 1/4	1 1/4	1.247	1	90835	14
1 1/2	1 1/2	1.527	1	90020	14
2	2	2.081	1	90025	14



**Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect**

- Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
 - Componentes
 - Elemento sellador de EPDM
 - Nota
 - Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
- Modelo 5116XL**

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.163	1	90500	14
3	3	5.263	1	90505	14
4	4	7.807	1	90510	14



**Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect**

- Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, espiga
 - Componentes
 - Elemento sellador de EPDM
- Modelo 5116.1**

P1	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.313	10	90030	14
3/4	3/4	0.413	10	90035	14
1	1	0.800	5	90040	14
1 1/4	1 1/4	1.225	1	90895	14
1 1/2	1 1/2	1.510	1	90045	14
2	2	2.122	1	90050	14



**Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect**

- Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, espiga
 - Componentes
 - Elemento sellador de EPDM
 - Nota
 - Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
- Modelo 5116.1XL**

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.253	1	90515	14
3	3	4.459	1	90520	14
4	4	7.469	1	90525	14



**Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect**

- Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
 - Componentes
 - Elementos selladores de EPDM
- Modelo 5126**

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.266	10	90055	14
3/4	3/4	0.339	10	90060	14
1	1	0.639	5	90065	14
1 1/4	1 1/4	1.042	1	90840	14
1 1/2	1 1/2	1.228	1	90070	14
2	2	1.622	1	90075	14



**Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect**

- Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
 - Componentes
 - Elementos selladores de EPDM
- Modelo 5126XL**

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	2.900	1	90530	14
3	3	3.542	1	90535	14
4	4	5.916	42	90540	14



Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 5126.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.271	10	90080	14
3/4	3/4	0.353	10	90085	14
1	1	0.648	5	90090	14
1 1/4	1 1/4	1.007	1	90900	14
1 1/2	1 1/2	1.232	1	90095	14
2	2	1.671	1	90100	14



Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 5126.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	2.290	1	90545	14
3	3	3.284	1	90550	14
4	4	5.455	1	90555	14

Tes



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 5118

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.432	5	90105	14
3/4	3/4	1/2	0.534	5	90130	14
3/4	3/4	3/4	0.569	5	90110	14
1	1	1/2	0.866	5	90135	14
1	1	3/4	0.891	5	90140	14
1	1	1	0.996	5	90115	14
1 1/4	1 1/4	1/2	1.311	1	90905	14
1 1/4	1 1/4	3/4	1.342	1	90910	14
1 1/4	1 1/4	1	1.441	1	90915	14
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1.600	1	90845	14
1 1/2	1 1/2	1/2	1.549	1	90145	14
1 1/2	1 1/2	3/4	1.536	1	90150	14
1 1/2	1 1/2	1	1.655	1	90155	14
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1.887	1	90120	14
2	2	1/2	2.074	1	90160	14
2	2	3/4	2.100	1	90165	14
2	2	1	2.191	1	90170	14
2	2	1 1/2	2.407	1	90175	14
2	2	2	2.515	1	90125	14



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 5118XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1 1/2	3.035	1	90575	14
2 1/2	2 1/2	2	3.163	1	90580	14
2 1/2	2 1/2	2 1/2	3.762	1	90560	14
3	3	1 1/2	3.672	1	90590	14
3	3	2	3.963	1	90585	14
3	3	2 1/2	4.312	1	90595	14
3	3	3	4.820	1	90565	14
4	4	1 1/2	5.614	1	90600	14
4	4	2	5.979	1	90605	14
4	4	2 1/2	6.387	1	90610	14
4	4	3	6.921	1	90615	14
4	4	4	8.221	1	90570	14



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 5117.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	1/2	0.525	5	90180	14
3/4	3/4	3/4	0.551	5	90185	14
1	1	1/2	0.844	5	90190	14
1	1	3/4	0.879	5	90195	14
1 1/2	1 1/2	1/2	1.519	1	90200	14
1 1/2	1 1/2	3/4	1.574	1	90205	14
1 1/2	1 1/2	1	1.719	1	90210	14
2	2	1/2	2.072	1	90215	14
2	2	3/4	2.081	1	90220	14
2	2	1	2.222	1	90225	14



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 5117.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	¾	2.477	1	90620	14
3	3	¾	3.066	1	90625	14
4	4	¾	4.595	1	90630	14

Adaptadores



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 5111

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.207	10	90230	14
¾	½	0.270	10	90235	14
¾	¾	0.282	10	90240	14
1	1	0.465	5	90245	14
1¼	1¼	0.807	1	90880	14
1½	1½	0.983	1	90250	14
2	2	1.320	1	90255	14



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 5111XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.686	1	90635	14
3	3	2.341	1	90640	14
4	4	4.170	1	90735	14



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 5112

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.229	10	90260	14
¾	¾	0.291	10	90265	14
1	1	0.538	5	90270	14
1¼	1¼	0.688	1	90885	14
1½	1½	0.893	1	90275	14
2	2	1.261	1	90280	14



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexiones prensadas, rosca hembra

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 5112XL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.829	1	90740	14
3	3	2.356	1	90745	14
4	4	3.478	1	90750	14

Bridas



Viega MegaPress brida
Tecnología Smart Connect
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 5159

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	4	2¾	1.326	1	90440	14
¾	4	2¾	1.512	1	90445	14
1	4	3⅞	2.089	1	90450	14
1¼	4	3⅞	2.953	1	90920	14
1½	4	3½	3.725	1	90455	14
2	4	4¾	5.049	1	90460	14

PP = patrón de perno

Dpp = diámetro de patrón del perno


Viega MegaPress brida
Tecnología Smart Connect

- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 5159XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	5½	8.342	1	90720	14
3	4	6	9.709	1	90725	14
4	8	7½	13.881	1	90730	14

PP = patrón de perno

Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas

Viega MegaPress tapa
Tecnología Smart Connect

- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 5156

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.172	10	90390	14
¾	0.218	10	90395	14
1	0.379	5	90400	14
1½	0.703	1	90405	14
1¼	0.604	1	90875	14
2	0.926	1	90410	14


Viega MegaPress tapa
Tecnología Smart Connect

- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 5156.1XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1.466	1	90705	14
3	1.695	1	90710	14
4	2.790	1	90715	14

Uniones

Viega MegaPress unión
Tecnología Smart Connect

- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Junta plana de EPDM, elementos selladores de EPDM

Modelo 5160

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.624	5	90415	14
¾	¾	1.036	5	90420	14
1	1	1.342	1	90425	14
1¼	1¼	2.420	1	90925	14
1½	1½	2.468	1	90430	14
2	2	3.956	1	90435	14

Acoples

Viega MegaPress acople
Con tope

- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de EPDM

Modelo 5115

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.227	10	90285	14
¾	¾	0.290	10	90290	14
1	1	0.505	5	90295	14
1¼	1¼	0.849	1	90850	14
1½	1½	1.018	1	90300	14
2	2	1.267	1	90305	14



**Viega MegaPress acople
Con tope**
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada
Componentes
Elemento sellador de EPDM
Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 5115XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.688	1	90645	14
3	3	2.645	1	90650	14
4	4	4.130	1	90655	14



**Viega MegaPress acople
Sin tope**
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de EPDM
Modelo 5115.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.224	10	90310	14
¾	¾	0.291	10	90315	14
1	1	0.502	5	90320	14
1¼	1¼	0.846	1	90855	14
1½	1½	1.001	1	90325	14
2	2	1.179	1	90330	14



**Viega MegaPress acople
Sin tope**
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada
Componentes
Elemento sellador de EPDM
Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 5115.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.995	1	90660	14
3	3	2.634	1	90665	14
4	4	4.135	1	90670	14

Reductores



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 316
- Espiga, conexión prensada
Componentes
Elemento sellador de EPDM
Modelo 5115.1

ESP (IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.238	5	90355	14
1	½	0.339	5	90360	14
1	¾	0.368	5	90365	14
1¼	1	0.694	1	90860	14
1½	¾	0.644	1	90370	14
1½	1	0.703	1	90375	14
1½	1¼	0.926	1	90865	14
2	1	0.915	1	90380	14
2	1½	1.126	1	90385	14



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 316
- Espiga, conexión prensada
Componentes
Elemento sellador de EPDM
Nota
Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 5115.1XL

ESP (IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2	1.446	1	90675	14
3	2	1.843	1	90680	14
3	2½	1.962	1	90685	14
4	2	2.911	1	90690	14
4	2½	3.004	1	90695	14
4	3	3.280	1	90700	14



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada
Componentes
Elementos selladores de EPDM
Modelo 5115.2

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.306	5	90335	14
1	¾	0.478	5	90340	14
1¼	1	0.789	1	90870	14
1½	1	0.855	1	90345	14
2	1½	1.281	1	90350	14

Herramientas



**MegaPress Ridgid RP 340
Conjunto de herramienta de prensado estándar**

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4, 1	28.992	1	56012	16



Juego de mordazas para actuador V2

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress 1/2" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 1/4" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	48.986	1	56013	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega MegaPress Aumentador de presión de prensado XL

- pa. conexiones Viega MegaPress 2 1/2", 3", 4"

Componentes

Aumentador de presión de prensado XL, anillo de prensado de 2 1/2", correa de hombro, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4896.2XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2-4	37.027	1	26200	16



Viega MegaPress conjunto de anillos de prensado de 3" y 4"

- pa. uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Anillos MegaPress de 3" y 4", estuche duro

Modelo 4896.5XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3-4	21.599	1	26201	16

Accesorios



Conjunto de perno de brida

- pa. adaptador de brida
- Acero carbono galvanizado

Componentes

Perno, tuerca, arandela

Modelo 2959.7

L [in]	W [in]	Pernos	Brida	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	½	4	½, ¾, 1, 1¼, 1½	0.871	1	19748 ¹	8
2¾	⅝	4	2, 2½, 3	1.572	1	19758 ²	8
2¾	⅝	8	4	3.141	1	19763 ³	8

¹ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 79680, 79685, 79690, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81035, 81040, 81045, 81050, 81055, 86082, 86087, 86092, 86097, 86102, brida Viega MegaPress pieza 25760, 25765, 25770, 25775, 25780, 90440, 90445, 90450, 90455, 95440, 95445, 95450, 95455, brida Viega MegaPressG pieza 25761, 25766, 25771, 25776, 25781

² pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20853, 20858, 79695, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81060, 81065, 81070, 86067, 86072, 86107, brida Viega MegaPress pieza 25785, 90460, 95460, brida Viega MegaPressG pieza 25786

³ pa. los siguientes componentes o aplicaciones adaptador de brida 2 - pz, Viega ProPress pieza 20863, adaptador de brida Viega ProPress pieza 81075, 86077



Nuevo

Viega MegaPress conjunto de reparación de válvula

- No apta para Viega ProPress válvulas esféricas de 3 piezas
- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, 4875.8, 5975.8
- PTFE

Componentes

Sellos del vástago, sellos de bola

Modelo 4875.91

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½		1	86560	14
¾		1	86565	14
1		1	86570	14
1¼		1	86575	14
1½, 2		1	86580	14



Nuevo

Manija de sustitución

- Utilizar con 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4175.8, válvula esférica de 3 piezas Viega ProPress Modelo 4370.8, 3-piece ball valve Viega MegaPress Modelo 4875.8, 5975.8
- Acero inoxidable 316

Modelo 4875.80

tamaño de válvula (CTS)	tamaño de válvula (IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½		1	86625	14
1	¾		1	86600	14
1¼	1		1	86605	14
1½, 2	1 ¼, 1 ½, 2		1	86630	14

MegaPress 316 FKM



viega

MegaPress 316 FKM

Los accesorios Viega MegaPress 316 FKM son los primeros accesorios de acero para sistemas de tuberías cédulas 5 hasta 40 de la industria. Ahorre gastos de mano de obra y tiempos de inactividad con los accesorios prensados en una amplia gama de configuraciones, disponibles en tamaños de ½" a 4".

Viega MegaPress 316 con un elemento sellador FKM es apto para uso con aplicaciones hidráulicas, aire comprimido, gases industriales, aplicaciones marinas y muchas más.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñada con un anillo de agarre de acero inoxidable 420 y un anillo separador de acero inoxidable 304 para tamaños desde ½" hasta 2" y un anillo separador PBT para tamaños desde 2½" hasta 4".
- Amplia gama de configuraciones de accesorios
- Elimina el roscado y la soldadura.
- Sin necesidad de vigilar contra incendios, permisos para trabajos en caliente o liberación de gases
- Realiza uniones prensadas seguras desde ½" hasta 4" en segundos.
- Compatible con las herramientas de prensado existentes.
- Respaldo por una garantía limitada escrita.
- Puede utilizarse con tubos de cédulas altas, pero limitado a la presión máxima listada.

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31: Código para tuberías de presión
- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de servicios
- ASTM A312: Especificación estándar para tuberías de acero inoxidable austenítico soldadas sin costuras y acabadas en frío.
- ASTM F3226: Especificaciones estándar para accesorios metálicos para uniones prensadas para sistemas de tuberías y conductos
- IACS UR P2: Normas de diseño, construcción y pruebas de tuberías
- IAPMO: Código de Instalaciones Mecánicas de California (IMC)
- IAPMO: Código de Plomería de California (CPC)
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código Uniforme de Plomería (UPC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional de Plomería (IPC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- Número de Registro Canadiense (CRN): 114541.5 A/B/C
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd

- FM Clase 1920: Acoplamientos y accesorios para tuberías en sistemas de protección contra los incendios en la superficie
- IAPMO PS-117: Uniones prensadas y clavadas
- ICC-ES LC1002: Accesorios prensados para uniones de tuberías en sistemas de agua potable y calefacción radiante
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- UL /ANSI 213: Estándar para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- ULC/ANSI ORD-C213: Estándar canadiense para accesorios con juntas de goma para el servicio de protección contra incendios
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3660

NOTA

Un punto blanco en un accesorio Viega MegaPress 316 indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador FKM.

Índice

Codos	132
Tes	133
Adaptadores	134
Bridas	135
Tapas	135
Uniones	136
Acoples	136
Reductores	137
Herramientas	137

Codos



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 6816

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.326	10	91695	18
3/4	3/4	0.430	10	91700	18
1	1	0.809	5	91705	18
1 1/4	1 1/4	1.263	1	91710	18
1 1/2	1 1/2	1.488	1	91715	18
2	2	2.116	1	91720	18



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6816XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.438	1	98405	18
3	3	4.833	1	98410	18
4	4	8.036	1	98415	18



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, espiga

Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 6816.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.313	10	91725	18
3/4	3/4	0.417	10	91730	18
1	1	0.807	5	91735	18
1 1/4	1 1/4	1.241	1	91740	18
1 1/2	1 1/2	1.466	1	91745	18
2	2	2.122	1	91750	18



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, espiga

Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6816.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.407	1	98390	18
3	3	4.479	1	98395	18
4	4	7.593	1	98400	18



Nuevo

Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 6826

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.271	10	91755	18
3/4	3/4	0.357	10	91760	18
1	1	0.646	5	91765	18
1 1/4	1 1/4	1.047	1	91770	18
1 1/2	1 1/2	1.236	1	91775	18
2	2	1.622	1	91780	18



Nuevo

**Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6826XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.535	1	98510	18
3	3	3.537	1	98515	18
4	4	6.028	1	98520	18



Nuevo

**Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6826.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.267	10	91785	18
¾	¾	0.353	10	91790	18
1	1	0.648	5	91795	18
1¼	1¼	1.009	1	91800	18
1½	1½	1.188	1	91805	18
2	2	1.671	1	91810	18



Nuevo

**Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6826.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.468	1	98495	18
3	3	3.262	1	98500	18
4	4	5.525	1	98505	18

Tes



Nuevo

**Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6818

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	½	0.436	5	91600	18
¾	¾	½	0.544	5	91625	18
¾	¾	¾	0.580	5	91605	18
1	1	½	0.871	5	91630	18
1	1	¾	0.906	5	91635	18
1	1	1	1.014	5	91610	18
1¼	1¼	½	1.311	1	91645	18
1¼	1¼	¾	1.351	1	91650	18
1¼	1¼	1	1.448	1	91655	18
1¼	1¼	1¼	1.602	1	91640	18
1½	1½	½	1.536	1	91660	18
1½	1½	¾	0.893	1	91665	18
1½	1½	1	1.651	1	91670	18
1½	1½	1¼	1.849	1	91910	18
1½	1½	1½	1.882	1	91615	18
2	2	½	2.045	1	91675	18
2	2	¾	2.078	1	91680	18
2	2	1	2.195	1	91685	18
2	2	1¼	2.343	1	91915	18
2	2	1½	2.398	1	91690	18
2	2	2	2.526	1	91620	18



Nuevo

**Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6818XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1½	2.874	1	98450	18
2½	2½	2	3.246	1	98455	18
2½	2½	2½	3.449	1	98435	18
3	3	1½	3.769	1	98465	18
3	3	2	4.088	1	98460	18
3	3	2½	4.450	1	98470	18
3	3	3	4.977	1	98440	18
4	4	1½	5.719	1	98475	18
4	4	2	6.105	1	98480	18
4	4	2½	6.482	1	98485	18
4	4	3	7.037	1	98490	18
4	4	4	8.355	1	98445	18



Nuevo

**Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6817.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	½	0.536	5	91845	18
¾	¾	¾	0.553	5	91850	18
1	1	½	0.860	5	91855	18
1	1	¾	0.882	5	91860	18
1¼	1¼	½	1.296	1	91865	18
1¼	1¼	¾	1.322	1	91870	18
1¼	1¼	1	1.497	1	91875	18
1½	1½	½	1.528	1	91880	18
1½	1½	¾	1.549	1	91885	18
1½	1½	1	1.706	1	91890	18
2	2	½	2.039	1	91895	18
2	2	¾	2.072	1	91900	18
2	2	1	2.241	1	91905	18



Nuevo

**Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6817.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	¾	2.314	1	98420	18
3	3	¾	3.116	1	98425	18
4	4	¾	5.133	1	98430	18

Adaptadores



Nuevo

**Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 6811

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.214	10	91205	18
¾	½	0.273	10	91210	18
¾	¾	0.287	10	91215	18
1	1	0.485	5	91220	18
1¼	1¼	0.802	1	91225	18
1½	1½	0.994	1	91230	18
2	2	1.311	1	91235	18



Nuevo

**Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect**

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada, rosca macho

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6811XL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.666	1	98300	18
3	3	2.385	1	98305	18
4	4	4.243	1	98310	18



Nuevo

Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 6812

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.234	10	91240	18
3/4	3/4	0.293	10	91245	18
1	1	0.540	5	91250	18
1 1/4	1 1/4	0.688	1	91255	18
1 1/2	1 1/2	0.890	1	91260	18
2	2	1.258	1	91265	18



Nuevo

Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6812XL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.840	1	98315	18
3	3	2.398	1	98320	18
4	4	3.548	1	98325	18

Bridas



Nuevo

Viega MegaPress brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 6859

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	4	2 3/8	1.340	1	91175	18
3/4	4	2 3/4	1.790	1	91180	18
1	4	3 1/8	2.409	1	91185	18
1 1/4	4	3 3/8	2.962	1	91190	18
1 1/2	4	3 1/2	3.696	1	91195	18
2	4	4 3/4	5.444	1	91200	18

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno



Nuevo

Viega MegaPress brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6859XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	4	5 1/2	8.003	1	98525	18
3	4	6	10.383	1	98530	18
4	8	7 1/2	14.044	1	98535	18

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno

Tapas



Nuevo

Viega MegaPress tapa
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 6856

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.175	10	91815	18
3/4	0.227	10	91820	18
1	0.386	5	91825	18
1 1/4	0.606	1	91830	18
1 1/2	0.719	1	91835	18
2	0.921	1	91840	18



Nuevo

Viega MegaPress tapa
Tecnología Smart Connect

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6856.1XL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1.206	1	98540	18
3	1.790	1	98545	18
4	2.852	1	98550	18

Uniones



Nuevo

Viega MegaPress unión
Tecnología Smart Connect

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Junta plana de FKM, elementos selladores de FKM

Modelo 6860

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.636	5	91925	18
¾	¾	1.045	5	91930	18
1	1	1.358	1	91935	18
1¼	1¼	2.402	1	91940	18
1½	1½	2.518	1	91945	18
2	2	4.357	1	91950	18

Acoples



Nuevo

Viega MegaPress acople
Con tope
Tecnología Smart Connect

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6815

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.234	10	91100	18
¾	¾	0.302	10	91105	18
1	1	0.507	5	91110	18
1¼	1¼	0.844	1	91115	18
1½	1½	1.014	1	91120	18
2	2	1.276	1	91125	18



Nuevo

Viega MegaPress acople
Con tope
Tecnología Smart Connect

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 6815XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.757	1	98375	18
3	3	2.502	1	98380	18
4	4	4.238	1	98385	18



Nuevo

Viega MegaPress acople
Sin tope
Tecnología Smart Connect

- pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
- Acero inoxidable 316
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 6815.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.225	10	91290	18
¾	¾	0.298	10	91295	18
1	1	0.505	5	91300	18
1¼	1¼	0.852	1	91305	18
1½	1½	1.003	1	91310	18
2	2	1.256	1	91315	18



Nuevo

Viega MegaPress acople Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6815.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.741	1	98360	18
4	4	3.705	1	98370	18

Reductores



Nuevo

Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 6815.1

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.245	5	91130	18
1	½	0.346	5	91135	18
1	¾	0.371	5	91140	18
1¼	¾	0.601	1	91320	18
1¼	1	0.685	1	91145	18
1½	¾	0.657	1	91155	18
1½	1	0.730	1	91160	18
1½	1¼	0.928	1	91150	18
2	1	0.939	1	91165	18
2	1¼	1.031	1	91325	18
2	1½	1.119	1	91170	18



Nuevo

Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 6815.1XL

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2	1.433	1	98330	18
3	2	1.891	1	98335	18
3	2½	2.048	1	98340	18
4	2	2.964	1	98345	18
4	2½	3.086	1	98350	18
4	3	3.381	1	98355	18



Nuevo

Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. utilice con tubos de acero inoxidable Sch. 5 a Sch. 40
 - Acero inoxidable 316
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 6815.2

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.322	5	91270	18
1	¾	0.485	5	91275	18
1¼	1	0.791	1	91280	18
1½	1¼	1.038	1	91920	18
2	1½	1.300	1	91285	18

Herramientas



MegaPress Ridgid RP 340
Conjunto de herramienta de prensado estándar
 - pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"
Componentes
 Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños ½" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca
Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾, 1	28.992	1	56012	16



Juego de mordazas para actuador V2

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress 1/2" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 1/4" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	48.986	1	56013	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega MegaPress Aumentador de presión de prensado XL

- pa. conexiones Viega MegaPress 2 1/2", 3", 4"

Componentes

Aumentador de presión de prensado XL, anillo de prensado de 2 1/2", correa de hombro, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4896.2XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2-4	37.027	1	26200	16



Viega MegaPress conjunto de anillos de prensado de 3" y 4"

- pa. uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Anillos MegaPress de 3" y 4", estuche duro

Modelo 4896.5XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3-4	21.599	1	26201	16

MegaPress CuNi



MegaPress CuNi

Viega ofrece el sistema IPS Viega MegaPress CuNi 90/10 para aplicaciones marinas e industriales de unión de tubos. El sistema Viega MegaPress CuNi está aprobado para su instalación en diversas aplicaciones, desde agua de enfriamiento a combustible y rociadores. Es una aleación de 90/10 cobre níquel, específicamente diseñada para resistir en las condiciones marinas duras.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sin necesidad de vigilar contra incendios, permisos para trabajos en caliente o liberación de gases
- Realiza uniones prensadas seguras desde ½" hasta 4" en segundos.
- La instalación se acaba de realizar con una herramienta de prensado a pila.
- Aleación de cobre-níquel (CuNi 90/10) muy adecuada para sistemas y entornos marinos.
- Cumple con el estándar DIN 86019 y con un estándar de fábrica que rige la precisión de las dimensiones y la calidad de la superficie.
- Puede utilizarse con tubos de cobre-níquel cédula 40 y clase 200 90/10
- Su composición cumple con los estándares DIN 86019 y UNS C70600 y sus dimensiones cumplen con ASTM B466 y Mil-T-16420K.
- Compatible con las mordazas y los anillos MegaPress existentes.
- Respaldo por una garantía limitada escrita.
- El producto MegaPress CuNi está almacenado en América del Norte y está listo para suministrar.

APROBACIONES DE TIPO

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- ASME: B31.1 Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME: B31.3 Tuberías de proceso
- ASME: B31.9 Tubería de servicios de servicios
- ASTM: F3226 Especificaciones estándar para accesorios metálicos para uniones prensadas para sistemas de tuberías y conductos
- BV: Aprobación de tipo de Bureau Veritas
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- LR: Aprobación de tipo de Lloyd's Register
- RINA: Registro Italiano Navale (Registro Naval de Italia)
- USCG: Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- CRN: 19839.5 A/B
- Carta de aceptación de la Guardia Costera de los Estados Unidos 2019-3660

NOTA

Un punto blanco en un accesorio Viega MegaPress CuNi indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador FKM.

Índice

Codos	142
Tes	143
Adaptadores	144
Bridas	144
Uniones	145
Acoples	145
Reductores	146
Herramientas	147

Codos

2.7



Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 0516

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.357	10	88000	17
3/4	3/4	0.469	10	88005	17
1	1	0.890	5	88010	17
1 1/4	1 1/4	1.400	1	88015	17
1 1/2	1 1/2	1.653	1	88020	17
2	2	2.341	1	88025	17



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 0516XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.707	1	88030	17
3	3	5.338	1	88035	17
4	4	8.734	1	88040	17



Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 0516.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1 1/2	0.346	10	88045	17
3/4	3/4	0.463	10	88050	17
1	1	0.901	5	88055	17
1 1/4	1 1/4	1.375	1	88060	17
1 1/2	1 1/2	1.624	1	88065	17
2	2	2.391	1	88070	17



Nuevo

Viega MegaPress codo de 90° de espiga
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 0516.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	3.665	1	88075	17
3	3	5.071	1	88080	17
4	4	8.402	1	88085	17



Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 0526

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.300	10	88090	17
3/4	3/4	0.390	10	88095	17
1	1	0.716	5	88100	17
1 1/4	1 1/4	1.144	1	88105	17
1 1/2	1 1/2	1.349	1	88110	17
2	2	1.858	1	88115	17



Nuevo

**Viega MegaPress codo de 45°
Tecnología Smart Connect**

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0526XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.768	1	88120	17
3	3	3.985	1	88125	17
4	4	6.475	1	88130	17



**Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect**

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Modelo 0526.1

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.298	10	88135	17
¾	¾	0.381	10	88140	17
1	1	0.738	5	88145	17
1¼	1¼	1.135	1	88150	17
1½	1½	1.289	1	88155	17
2	2	1.867	1	88160	17



Nuevo

**Viega MegaPress codo de 45° de espiga
Tecnología Smart Connect**

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada, espiga

Componentes

Elemento sellador de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0526.1XL

P	ESP(IPS)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2.673	1	88165	17
3	3	3.701	1	88170	17
4	4	6.143	1	88175	17

Tes



**Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect**

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Modelo 0518

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	½	0.489	5	88180	17
¾	¾	¾	0.650	5	88185	17
1	1	½	0.487	5	88225	17
1	1	¾	1.001	5	88230	17
1	1	1	1.115	5	88190	17
1¼	1¼	1¼	1.750	1	88195	17
1½	1½	1½	2.043	1	88200	17
2	2	½	2.281	1	88235	17
2	2	¾	2.316	1	88240	17
2	2	1	2.409	1	88245	17
2	2	2	2.781	1	88205	17



Nuevo

**Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect**

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0518XL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	2½	3.709	1	88210	17
3	3	2	4.481	1	88250	17
3	3	2½	4.866	1	88255	17
3	3	3	5.431	1	88215	17
4	4	2	6.592	1	88260	17
4	4	2½	7.007	1	88265	17
4	4	3	7.621	1	88270	17
4	4	4	9.017	1	88220	17



Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 0517.2

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	½	0.480	5	88275	17
1	1	½	0.965	5	88280	17
1	1	¾	0.987	5	88285	17
2	2	½	2.255	1	88290	17
2	2	¾	2.283	1	88295	17



Nuevo

Viega MegaPress te
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 0517.2XL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3	3	½	3.462	1	88300	17
3	3	¾	3.489	1	88305	17
4	4	½	5.320	1	88310	17
4	4	¾	5.466	1	88315	17

Adaptadores



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca macho
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 0511

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.234	10	88320	17
¾	¾	0.318	10	88325	17
1	1	0.529	5	88330	17
1¼	1¼	0.890	1	88335	17
1½	1½	1.091	1	88340	17
2	2	1.461	1	88345	17



Viega MegaPress adaptador
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 0512

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.258	10	88350	17
¾	¾	0.328	10	88355	17
1	1	0.599	5	88360	17
1¼	1¼	0.767	1	88365	17
1½	1½	0.974	1	88370	17
2	2	1.384	1	88375	17

Bridas



Viega MegaPress brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
 - Brida perforada ANSI de 150lb x prensa
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 0559

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	4	3⅞	2.537	1	88680	17
1¼	4	3⅞	2.953	1	88685	17
1½	4	3½	3.795	1	88690	17
2	4	4¾	6.098	1	88695	17

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno



Viega MegaPress brida
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
 - Brida perforada ANSI de 150lb x prensa

Componentes
 Elementos selladores de FKM

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0559.3XL

P	PP	Dpp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	4	5½	9.393	1	88700	17
3	4	6	10.804	1	88705	17
4	8	7½	15.177	1	88710	17

PP = patrón de perno
 Dpp = diámetro de patrón del perno

Uniones



Viega MegaPress unión
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada

Componentes
 Junta plana de FKM, elementos selladores de FKM

Modelo 0560

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.701	5	88620	17
¾	¾	1.150	5	88625	17
1	1	1.479	5	88630	17
1¼	1¼	2.665	1	88635	17
1½	1½	2.737	1	88640	17
2	2	4.390	1	88645	17



Viega MegaPress unión
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada, rosca macho

Componentes
 Junta plana de FKM, elemento sellador de FKM

Modelo 0565

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.602	5	88650	17
¾	¾	1.025	5	88655	17
1	1	1.263	5	88660	17
1¼	1¼	2.394	1	88665	17
1½	1½	2.387	1	88670	17
2	2	3.967	1	88675	17

Acoples



Viega MegaPress acople
Con tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM

Modelo 0515

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.256	10	88380	17
¾	¾	0.335	10	88385	17
1	1	0.555	5	88390	17
1¼	1¼	0.939	1	88395	17
1½	1½	1.109	1	88400	17
2	2	1.395	1	88405	17



Nuevo

Viega MegaPress acople
Con tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada

Componentes
 Elementos selladores de FKM

Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0515XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	2½	1.871	1	88410	17
3	3	2.709	1	88415	17
4	4	4.487	1	88420	17



Viega MegaPress acople Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 0515.5

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.251	10	88425	17
3/4	3/4	0.335	10	88430	17
1	1	0.553	5	88435	17
1 1/4	1 1/4	0.948	1	88440	17
1 1/2	1 1/2	1.106	1	88445	17
2	2	1.389	1	88450	17



Nuevo

Viega MegaPress acople Sin tope
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 0515.5XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	2 1/2	1.884	1	88455	17
3	3	2.729	1	88460	17
4	4	4.474	1	88465	17

Reductores



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 0515.1

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.267	5	88545	17
1	1/2	0.395	5	88550	17
1	3/4	0.419	5	88555	17
1 1/4	3/4	0.644	1	88560	17
1 1/4	1	0.754	1	88565	17
1 1/2	1	0.807	1	88570	17
1 1/2	1 1/4	0.981	1	88575	17
2	1 1/4	1.214	1	88580	17
2	1 1/2	1.241	1	88585	17



Nuevo

Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Espiga, conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Nota
 Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3
Modelo 0515.1XL

ESP(IPS)	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	1 1/2	1.457	1	88590	17
2 1/2	2	1.574	1	88595	17
3	2	2.052	1	88600	17
3	2 1/2	2.206	1	88605	17
4	2 1/2	3.394	1	88610	17
4	3	3.665	1	88615	17



Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect
 - pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
 - CuNiFe 90/10
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de FKM
Modelo 0515.2

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.355	5	88470	17
1	1/2	0.514	5	88475	17
1	3/4	0.529	5	88480	17
1 1/4	3/4	0.743	1	88485	17
1 1/4	1	0.871	1	88490	17
1 1/2	1	0.972	1	88495	17
1 1/2	1 1/4	1.115	1	88500	17
2	1 1/4	1.358	1	88505	17
2	1 1/2	1.413	1	88510	17



Nuevo

**Viega MegaPress reductor
Tecnología Smart Connect**

- pa. uso en instalaciones de tubo de cobre-níquel Clase 200 o Cédula 40 IPS
- CuNiFe 90/10
- Conexión prensada

Componentes

Elementos selladores de FKM

Nota

Debe instalarse con anillos MegaPress XL y actuador PressBooster/Z3

Modelo 0515.2XL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	1½	1.812	1	88515	17
2½	2	1.873	1	88520	17
3	2	2.442	1	88525	17
3	2½	2.616	1	88530	17
4	2½	3.773	1	88535	17
4	3	4.084	1	88540	17

Herramientas



**MegaPress Ridgid RP 340
Conjunto de herramienta de prensado estándar**

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños ½" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾, 1	28.992	1	56012	16



Juego de mordazas para actuador V2
- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress ½" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños ½" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 ¼" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½-2	48.986	1	56013	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega MegaPress Aumentador de presión de prensado XL

- pa. conexiones Viega MegaPress 2½", 3", 4"

Componentes

Aumentador de presión de prensado XL, anillo de prensado de 2½", correa de hombro, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4896.2XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½-4	37.027	1	26200	16



Viega MegaPress conjunto de anillos de prensado de 3" y 4"

- pa. uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Anillos MegaPress de 3" y 4", estuche duro
Modelo 4896.5XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3-4	21.599	1	26201	16

MegaPress Press-In Branch Connector



2.8



MegaPress Press-In Branch Connector

El MegaPress Press-In Branch Connector es un medio innovador para crear ramales a partir de un tubo principal o para instalar equipos de instrumentación en tuberías existentes. El conector de ramal se instala en tubos de acero al carbón de 1½" a 4" y de 6 y tiene una salida FTP de ¾". Al igual que los demás productos MegaPress, puede instalarse en sistemas que se hayan drenado parcialmente, lo que reduce aún más el tiempo de inactividad durante la instalación.

El MegaPress Press-In Branch Connector está aprobado para uso en aplicaciones de calefacción hidrónica, agua de enfriamiento, gases comprimidos y muchas más, gracias a una amplia variedad de elementos selladores. No está aprobado para uso con agua potable.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Adecuado para utilizar con tubos de acero al carbón cédula 10 o 40
- Recubrimiento de zinc-níquel resistente a la corrosión.
- Está disponible con elementos selladores de EPDM y FKM
- La salida FPT de ¾" permite una instalación fácil de la instrumentación.
- Se instala en pocos minutos, hasta un 80% más rápido que los métodos convencionales.
- El conjunto de herramientas incluye todos los accesorios necesarios para perforar el orificio correcto, así como las herramientas de presión, en todos los tamaños, para prensar el conector (no incluye taladro).
- Sin necesidad de llama, vigilancia contra incendios o permisos para trabajos con calor

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASME B31.1: Tuberías de vapor y sistemas de potencia
- ASME B31.3: Tuberías de proceso
- ASME B31.9: Tubería para servicios de edificación
- IAPMO: IGC-353 Conectores de ramales
- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Rociadores
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NFPA 13R: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de hasta cuatro pisos de altura inclusive

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ABS: Aprobación de American Bureau of Shipping (Agencia Americana de Embarcaciones)
- Número de Registro Canadiense (CRN): 14541.5 A/B/C
- DNV GL: Aprobación de tipo de Det Norske Veritas Germanischer Lloyd
- IAPMO: IGC-353

NOTA

Un punto verde indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador EPDM. Un punto blanco indica la tecnología Smart Connect con un elemento sellador FKM.

Índice

Conectores de ramal	152
Herramientas	152

Conectores de ramal



Viega MegaPress Press-In Branch Connector
 - pa. para uso con tubería de acero carbón
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 4812.2

para d	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	¾	0.454	1	26800	12
2	¾	0.452	1	26805	12
2½	¾	0.458	1	26810	12
3	¾	0.452	1	26815	12
4	¾	0.445	1	26820	12
6	¾	0.441	1	26825	12



Nuevo

Viega MegaPress Press-In Branch Connector
 - pa. para uso con tubería de acero al carbón
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes
 Elemento sellador de FKM
Modelo 4812.25

para d	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	¾	0.432	1	26830	12
2	¾	0.441	1	26835	12
2½	¾	0.441	1	26840	12
3	¾	0.410	1	26845	12
4	¾	0.410	1	26850	12
6	¾	0.388	1	26855	12



Viega MegaPress Press-In Branch Connector
 - pa. para uso con tubería de acero carbón
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4812.3

para d	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	¾	0.454	1	26860	12
2	¾	0.452	1	26865	12
2½	¾	0.458	1	26870	12
3	¾	0.452	1	26875	12
4	¾	0.445	1	26880	12
6	¾	0.441	1	26885	12



Nuevo

Viega MegaPress Press-In Branch Connector
 - pa. para uso con tubería de acero al carbón
 - Acero carbono
 - Conexión prensada, rosca hembra

Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 4812.35

para d	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	¾	0.432	1	26890	12
2	¾	0.439	1	26895	12
2½	¾	0.436	1	26900	12
3	¾	0.408	1	26905	12
4	¾	0.408	1	26910	12
6	¾	0.386	1	26915	12

Herramientas



Press-in branch connector kit de herramientas
 - pa. uso con tubos de 1½" a 4", 6"
Componentes

Press-In Branch Connector sierra copa, adaptador, broca de centro, Press-In Branch Connector guía de colocación, perno, inserto de herramienta Press-In, estuche duro

Nota
 Herramienta de prensado y taladro no incluida, no debe usarse con herramientas de impacto
Modelo 4878.5

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½ - 4, 6	18.293	1	26920	16



Press-In Branch Connector broca de centro
 - Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
 - Acero
Modelo 4879

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	1	26965	16



Press-In Branch Connector adaptador HEX HEX

- pa. utilizar con portabrocas sin adaptador SDS-plus
- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Acero

Componentes

Hexagon para taladro

Modelo 4812.28

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.149	1	26837	12



Press-In Branch Connector guía de colocación

- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Utilizar con Press-In Branch Connector Viega MegaPress Modelo 4812.2
- Acero inoxidable

Modelo 4278.6

D	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	0.333	1	746 353	16
2	0.476	1	746 025	16
2½	0.555	1	746 032	16
3	0.721	1	746 049	16
4	0.961	1	746 452	16
6	1.397	1	746 476	16



Press-in branch Connector adaptador broca SDS-plus

- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Acero

Modelo 4878.91

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.134	1	26955	16



Press-in branch connector herramienta

- pa. instalación de Viega MegaPress press-in branch connectors
- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Acero

Modelo 4878.9

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1.245	1	26925	16



Press-in branch connector perno

- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Utilizar con Press-in branch connector herramienta Modelo 4878.9
- Acero

Modelo 4878.92

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.256	1	26960	16

PureFlow Press



3.1



PureFlow Press

Conocida como proveedor de soluciones con visión de futuro, Viega ofrece sistemas completos de plomería para agua potable. Gracias a la combinación entre la mejor cotizada tubería PEX en el mercado (según los estándares industriales), el revolucionario Viega ManaBloc y los manifolds Viega PureFlow Press en polímero de alto rendimiento, el sistema Viega PureFlow trabaja junto para ahorrar tiempo, trabajo y costos. El primer sistema prensado para el mercado PEX, los accesorios Viega PureFlow Press vienen de fábrica con casquillos destinados a mejorar la consistencia y reducir los errores de instalación.

Disponibles en polímero de alto rendimiento y Viega Zero Lead bronce, los accesorios Viega PureFlow Press son ideales para trabajos en entornos residenciales y comerciales. Viega ofrece también accesorios para transiciones de cobre a PEX, y las herramientas y mordazas adaptadas al sistema hacen que la instalación sea fácil y consistente. Viega PureFlow incluye también la tubería multicapas versátil Viega FostaPEX para aplicaciones de plomería y calefacción radiante, diseñada para ser flexible y rígida y para conservar al mismo tiempo su forma en aplicaciones de plomería y calefacción radiante.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El accesorio de prensado original para tubos PEX
- Accesorios ensamblados en fábrica con casquillos de acero inoxidable montados para reducir los errores de instalación
- Disponible en tamaños de 3/8" a 2"
- Los únicos accesorios PEX con la tecnología Viega Smart Connect
- Garantía limitada de 25 años.

CÓDIGOS Y NORMAS

- CSA B214: Código de instalación para sistemas de calefacción hidrónica
- IAPMO: Código de Plomería de California (CPC)
- IAPMO: Código Estándar Nacional de Plomería (NSPC)
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código Uniforme de Plomería (UPC)
- IAPMO: Código uniforme de energía solar, hidrónica y geotérmica (USHGC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional de Plomería (IPC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- Código Nacional para Plomería de Canadá (NPCC)

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ASTM E84: Método estándar de test para las características de combustión superficial de materiales de construcción
- ASTM F3347: Especificación estándar para accesorios de inserción prensada de metal con casquillos prensado de acero inoxidable montado de fábrica para tubos de polietileno reticulado (PEX) SDR9.
- ASTM F3348: Especificación estándar para accesorios de inserción prensada de plástico con casquillos prensado de acero inoxidable montado de fábrica para tubos de polietileno reticulado (PEX) SDR9.
- ASTM F876: Especificación estándar para tuberías de polietileno reticulado (PEX)

- ASTM F877: Especificación estándar para sistema de distribución de
- agua de polietileno reticulado (PEX)
- ASTM F2023: Método de ensayo para evaluar la resistencia a oxidación de las tuberías y los sistemas de polietileno reticulado (PEX) ante agua caliente clorada
- AWWA C904: Tubos de presión de polietileno reticulado (PEX) para servicios de agua
- CAN/ULC S101: Método estándar de test para las características de combustión superficial
- CAN/ULC S102.2: Método estándar para pruebas de las características de combustión superficial de suelos, recubrimiento de suelos y materiales y conjuntos diversos
- CSA B137.5: Especificación estándar para sistemas de tubos de PEX
- en aplicaciones de presión
- HUD MR1276: Lanzamiento de materiales para viviendas y desarrollo urbano
- NFPA 13D: Estándar para la Instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y viviendas prefabricadas
- NSF/ ANSI 14: Componentes del sistema de tuberías plásticas y materiales relacionados
- NSF/ ANSI 61: Componentes del sistema de agua potable
- - consecuencias para la salud
- NSF/ ANSI 359: Válvulas para sistemas de tubos de distribución de agua de polietileno reticulado (PEX)
- NSF/ ANSI 372: Componentes del sistema de agua potable
- - contenido de plomo
- UL /ANSI 1821: Tubería termoplástica para rociadores contra incendios y accesorios
- para servicios de protección contra incendios
- UL /ANSI 263: Pruebas de incendio en construcción de edificios y materiales
- UL 1821: Tubería termoplástica para rociadores contra incendios y accesorios para la protección contra incendios bajo Listados y certificaciones
- UL2846: Pruebas de incendio para tubos de plomería para distribución de agua
- para características visibles de llama y humo

ZERO LEAD

Las referencias a Zero Lead en toda esta publicación significan productos que cumplen los requisitos de los estándares NSF/ ANSI 372 (contenido de plomo promedio de máximo 0,25 % o menos) y NSF/ ANSI 61.

NOTA

Un punto verde en un accesorio de polímero Viega PureFlow Press indica la característica Smart Connect.

Índice

Tubería	158
Codos	161
Tes	162
Adaptadores	163
Acoples	165
Rociadores contra incendios	166
Válvulas	167
Viega ManaBlocs	168
Manifolds	171
Salidas de Terminación	171
Adaptadores de lavabo	172
Adaptadores de inodoro	172
Cajas de Salida	173
Herramientas	174
Accesorios	176

Tubería



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5001**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	100	rojo	5.000	1	32101 ¹	1
3/8	500	rojo	21.000	1	32105 ¹	1
1/2	100	rojo	5.800	1	32121 ¹	1
1/2	300	rojo	17.100	1	32123 ¹	1
1/2	500	rojo	28.000	1	32125 ¹	1
1/2	1000	rojo	58.000	1	32120 ¹	1
3/4	100	rojo	11.000	1	32141 ¹	1
3/4	300	rojo	32.100	1	32143 ¹	1
3/4	500	rojo	53.000	1	32145 ¹	1
1	100	rojo	16.900	1	33323 ¹	1
1	300	rojo	50.700	1	32163 ¹	1
1	500	rojo	88.000	1	32165	1

¹⁾ rollo tirón central



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5001.5**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	10	rojo	0.540	50	33272	1
1/2	20	rojo	1.060	50	33120	1
3/4	10	rojo	1.020	25	33275	1
3/4	20	rojo	2.040	25	33145	1
1	20	rojo	3.420	15	33270	1



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5002**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	100	azul	5.000	1	32201 ¹	1
3/8	500	azul	21.000	1	32205 ¹	1
1/2	100	azul	5.300	1	32221 ¹	1
1/2	300	azul	17.100	1	32223 ¹	1
1/2	500	azul	26.500	1	32225 ¹	1
1/2	1000	azul	55.000	1	32220 ¹	1
3/4	100	azul	11.000	1	32241 ¹	1
3/4	300	azul	32.100	1	32243 ¹	1
3/4	500	azul	53.000	1	32245 ¹	1
1	100	azul	17.000	1	32266 ¹	1
1	300	azul	50.700	1	32263 ¹	1
1	500	azul	88.000	1	32265	1

¹⁾ rollo tirón central



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5002.5**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	10	azul	0.540	50	33274	1
1/2	20	azul	1.060	50	33240	1
3/4	10	azul	1.020	25	33277	1
3/4	20	azul	2.040	25	33265	1
1	20	azul	3.420	15	33271	1



Viega PureFlow PEX tubería

- pa. instalación entre postes
- PEX
- ManaPac
- Componentes
- Carretes de plástico reciclado
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5004**

d	L [ft]	Carrete(s)	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	500	1	azul	28.000	1	32905	1
3/8	500	1	rojo	28.000	1	32805	1
1/2	300	1	azul	23.100	1	32923	1
1/2	300	1	rojo	23.100	1	32823	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5003

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¼	100	blanco	3.200	1	32011	1
¼	500	blanco	14.000	1	32015	1
¾	100	blanco	5.000	1	32001¹	1
¾	500	blanco	21.000	1	32005¹	1
¾	1000	blanco	42.000	1	32000	1
½	100	blanco	6.000	1	32021¹	1
½	300	blanco	17.100	1	32023¹	1
½	500	blanco	28.000	1	32025¹	1
½	1000	blanco	55.000	1	32020¹	1
¾	100	blanco	11.000	1	32041¹	1
¾	300	blanco	32.100	1	32043¹	1
¾	500	blanco	53.000	1	32045¹	1
1	100	blanco	17.000	1	32061¹	1
1	300	blanco	51.900	1	32063¹	1
1	500	blanco	88.000	1	32065	1

¹⁾ rollo tirón central


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5003.5

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	10	blanco	0.540	50	33273	1
½	20	blanco	1.080	50	33020	1
¾	10	blanco	1.020	25	33276	1
¾	20	blanco	2.060	25	33045	1
1	20	blanco	3.420	15	33061	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	100	negro	5.500	1	32721	1
½	300	negro	16.500	1	32723	1
½	500	negro	29.000	1	32725	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.1

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	100	negro	10.500	1	34741	1
¾	300	negro	31.500	1	34743	1
¾	500	negro	52.500	1	34745	1
1	100	negro	17.400	1	34761	1
1	500	negro	87.000	1	34765	1
1¼	100	negro	25.500	1	34771	1
1¼	300	negro	76.500	1	34773	1
1½	100	negro	35.400	1	34781	1
2	100	negro	63.000	1	32791	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.5

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	20	negro	1.100	50	33720	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.51

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	20	negro	2.100	25	35745	1
1	20	negro	1.160	15	35761	1
1¼	20	negro	5.100	10	35771	1
1½	20	negro	7.060	5	35781	1
2	20	negro	12.280	5	33791	1



Viega PureFlow PEX tubería

- pa. agua reclamada
- No apta para aplicaciones de agua potable
- PEX
- Rollo

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5006

ASTM F876, ASTM F877

Modelo V5009.7

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	300	púrpura	17.100	1	32911¹	1
¾	300	púrpura	32.100	1	32912¹	1
1	300	púrpura	51.000	1	32913¹	1

¹⁾ rollo tirón central



Viega FostaPEX tubería

- Sólo para accesorios Viega PureFlow Press
- PEX/AL/PE
- Rollo
- Forma estable

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306

Resistencia al UV 12 meses

ASTM F876, ASTM F877

Modelo 2805US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	150	color plateado	15.000	1	35020¹	6
½	300	color plateado	30.000	1	35019¹	6
½	400	color plateado	38.000	1	35021¹	6
¾	150	color plateado	24.000	1	35040¹	6
1	150	color plateado	39.000	1	35060	6

¹⁾ rollo tirón central



Viega FostaPEX tubería

- Sólo para accesorios Viega PureFlow Press
- PEX/AL/PE
- Longitud recta
- Forma estable

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306

Resistencia al UV 12 meses

ASTM F876, ASTM F877

Modelo 2806US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	20	color plateado	2.000	25	35520	6
¾	20	color plateado	3.200	25	35540	6
1	20	color plateado	5.200	10	35560	6



Viega FostaPEX tubería

- Sólo para accesorios Viega PureFlow Press
- PEX/AL/PE
- Rollo
- Forma estable

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306

Resistencia al UV 12 meses

ASTM F876, ASTM F877

Modelo 2808US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	150	rojo	15.000	1	35120¹	6
¾	150	rojo	24.000	1	35140¹	6
1	150	rojo	39.000	1	35160^{1,2}	6

¹⁾ rollo tirón central

²⁾ Disponible hasta agotar las existencias



Viega PureFlow PEX tubería

Con manga

- PEX
- Rollo

Nota

Manga HDPE

ASTM F876, ASTM F877

Modelo V5001.2

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	100	blanco	12.000	1	33830	1
¾	100	blanco	19.000	1	33831	1
1	100	blanco	32.000	1	33832	1



Viega PureFlow PEX tubería

Manga corrugada

- PEX
- Rollo

Nota

Manga polipropileno

ASTM F876, ASTM F877

Modelo V5009.8

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	300	azul	33.900	1	32813	1
½	300	rojo	33.900	1	32812	1
¾	300	azul	54.900	1	32811	1
¾	300	rojo	54.900	1	32810	1

Codos



Viega PureFlow Press codo de 90° Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2816ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.086	10	93520	6
3/4	3/4	0.156	10	93540	6
1	1	0.212	10	93560	6
1 1/4	1 1/4	0.359	5	93570	6
1 1/2	1 1/2	0.450	5	93580	6
2	2	1.594	1	93590	6



Viega PureFlow Press codo de 90° Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5616

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.023	25	49210	6
1/2	1/2	0.029	25	49220	6
3/4	3/4	0.047	25	49240	6
1	1	0.080	10	49260	6
1 1/4	1 1/4	0.171	5	49270	6
1 1/2	1 1/2	0.220	5	49280	6
2	2	0.377	1	49290	6



PureFlow Press codo de 45° Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5626

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 1/2	1 1/2	0.235	1	49285	6
2	2	0.300	1	49286	6



Viega PureFlow Press codo de 90° Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca macho
Modelo 2814ZL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.202	10	92520	6
1/2	3/4	0.315	10	92525	6
3/4	3/4	0.313	10	92540	6
3/4	1	0.748	10	92545	6
3/4	1 1/4	1.210	2	92565	6
1	1	0.743	10	92560	6
1	1 1/4	1.201	2	92570	6
1 1/4	1 1/4	1.270	2	92757	6
1 1/2	1 1/2	1.415	2	92580	6
2	2	2.870	2	92590	6



Viega PureFlow Press codo de 90° Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, hembra tamaño tubería de cobre
Modelo 2814.5ZL

P	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/4	0.333	10	99308	6
3/4	3/4	0.322	10	99309	6



Viega PureFlow Press codo de 90° Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, espiga
Modelo 2814.6ZL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.178	10	99310	6



Viega PureFlow Press codo de 90° Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, espiga, hembra tamaño tubería de cobre

P	ESP	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	3/4	1/2	0.329	10	99307	6
3/4	3/4	1/2	0.319	10	99311	6

Nota
 La conexión de cobre se puede utilizar como conexión macho o hembra.
Modelo 2814.7ZL

3.1



Viega PureFlow Press codo abocinado de 90°
Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, conexión abocinada
Modelo 2896ZL

P	Flare	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	0.543	10	97150	6
1	1	1.002	10	97155	6



Viega PureFlow Press extensión de desagüe de 90°
Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, unión hembra BSP
Modelo 2897ZL

P	F BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 1/2	1 1/2	0.189	1	96170	6
2	2	3.417	1	96172	6



Viega PureFlow Press codo de oreja con sujeción lateral de 90°
Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Modelo 2825.5ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.234	10	94505	6
1/2	1/2	0.203	10	94520	6
3/4	1/2	0.226	10	94535	6
3/4	3/4	0.287	10	94540	6



Viega PureFlow Press codo adaptador de 90°
De oreja con sujeción lateral
Zero Lead
 - Bronce
 - Conexiones prensadas, rosca hembra
Modelo 2825.4ZL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	1/2	0.309	1	94646	6

Tes



Viega PureFlow Press te
Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2818ZL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.107	10	94020	6
1/2	1/2	3/4	0.194	10	94022	6
3/4	1/2	1/2	0.177	10	94032	6
3/4	1/2	3/4	0.177	10	94034	6
3/4	3/4	1/2	0.185	10	94036	6
3/4	3/4	3/4	0.182	10	94040	6
1	1/2	1/2	0.282	10	94037	6
1	1/2	1	0.233	10	94039	6
1	3/4	1/2	0.287	10	94038	6
1	3/4	3/4	0.220	10	94052	6
1	3/4	1	0.242	10	94053	6
1	1	1/2	0.216	10	94050	6
1	1	3/4	0.262	10	94056	6
1	1	1	0.296	10	94060	6
1 1/4	1	3/4	0.529	5	94071	6
1 1/4	1	1	0.581	5	94073	6
1 1/4	1 1/4	3/4	0.547	5	94072	6
1 1/4	1 1/4	1	0.588	5	94074	6
1 1/4	1 1/4	1 1/4	0.716	5	94070	6
1 1/2	1	3/4	0.627	5	94081	6
1 1/2	1	1	0.740	5	94082	6
1 1/2	1 1/2	3/4	0.681	5	94083	6
1 1/2	1 1/2	1	0.767	5	94084	6
1 1/2	1 1/2	1 1/4	0.860	5	94085	6
1 1/2	1 1/2	1 1/2	0.957	5	94080	6
2	2	2	1.772	1	94090	6



Viega PureFlow Press te
Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5618

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	3/8	0.035	25	49200	6
1/2	3/8	3/8	0.036	25	49322	6
1/2	1/2	3/8	0.039	25	49332	6
1/2	1/2	1/2	0.042	25	49520	6
1/2	1/2	3/4	0.052	25	49334	6
3/4	1/2	1/2	0.052	25	49433	6
3/4	1/2	3/4	0.061	25	49434	6
3/4	3/4	1/2	0.059	25	49443	6
3/4	3/4	3/4	0.068	25	49540	6
1	1/2	1/2	0.068	10	49533	6
1	1/2	1	0.097	10	49535	6
1	3/4	1/2	0.074	10	49543	6
1	3/4	3/4	0.084	10	49544	6
1	3/4	1	0.104	10	49545	6
1	1	1/2	0.088	10	49553	6
1	1	3/4	0.102	10	49554	6
1	1	1	0.115	10	49560	6
1 1/4	1	3/4	0.150	5	49754	6
1 1/4	1	1	0.166	5	49755	6
1 1/4	1 1/4	3/4	0.182	5	49774	6
1 1/4	1 1/4	1	0.206	5	49775	6
1 1/4	1 1/4	1 1/4	0.250	5	49570	6
1 1/2	1	3/4	0.170	5	49854	6
1 1/2	1	1	0.195	5	49855	6
1 1/2	1 1/4	3/4	0.205	5	49874	6
1 1/2	1 1/4	1	0.225	5	49875	6
1 1/2	1 1/4	1 1/4	0.275	5	49877	6
1 1/2	1 1/2	1/2	0.220	5	49883	6
1 1/2	1 1/2	3/4	0.233	5	49884	6
1 1/2	1 1/2	1	0.245	5	49885	6
1 1/2	1 1/2	1 1/4	0.290	5	49887	6
1 1/2	1 1/2	1 1/2	0.326	5	49580	6
2	1 1/2	3/4	0.001	1	49984	6
2	1 1/2	1	0.315	1	49985	6
2	1 1/2	1 1/4	0.365	1	49987	6
2	1 1/2	1 1/2	0.390	1	49988	6
2	2	1/2	0.001	1	49993	6
2	2	3/4	0.355	1	49994	6
2	2	1	0.373	1	49995	6
2	2	1 1/4	0.405	1	49997	6
2	2	1 1/2	0.435	1	49998	6
2	2	2	0.500	1	49590	6



PureFlow Press te anti-ariete
Zero Lead
 - Latón
Componentes
 Arrester de golpe de ariete
Modelo 2894ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.297	10	97114	6

Adaptadores



Viega PureFlow Press adaptador
Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca macho
Modelo 2811ZL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.101	10	90506	6
1/2	1/2	0.098	10	90521	6
1/2	3/4	0.152	10	90526	6
3/4	1/2	0.113	10	90542	6
3/4	3/4	0.160	10	90541	6
3/4	1	0.283	10	90546	6
3/4	1 1/4	0.507	2	90562	6
1	3/4	0.182	10	90556	6
1	1	0.284	10	90561	6
1	1 1/4	0.524	2	90566	6
1 1/4	1 1/4	0.564	2	90571	6
1 1/2	1 1/2	0.683	2	90581	6
2	2	1.104	5	90591	6

3.1



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Modelo 2812ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.101	10	91520	6
1/2	3/4	0.135	10	91525	6
3/4	1/2	0.110	10	91541	6
3/4	3/4	0.141	10	91540	6
1	3/4	0.166	10	91545	6
1	1	0.239	10	91560	6
1 1/4	1 1/4	0.436	5	91570	6
1 1/2	1 1/2	0.511	5	91580	6
2	2	0.818	5	91590	6



Viega PureFlow Press adaptador Tecnología Smart Connect Zero Lead
 - pa. transición entre Viega PureFlow Press y Viega ProPress
 - Bronce
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Nota
 Requiere las herramientas y mordazas ProPress y PureFlow
Modelo 2813PZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.076	10	99620	6
1/2	3/4	0.115	10	99626	6
3/4	1/2	0.078	10	99630	6
3/4	3/4	0.115	10	99640	6
1	3/4	0.136	10	99645	6
1	1	0.184	10	99660	6
1 1/4	1	0.236	5	99665	6
1 1/4	1 1/4	0.287	5	99670	6
1 1/2	1	0.276	5	99675	6
1 1/2	1 1/2	0.447	5	99680	6
2	1	0.459	5	99685	6
2	2	0.723	5	99690	6



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, hembra tamaño tubería de cobre
Modelo 2813.5ZL

P	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.062	10	92006	6
1/2	1/2	0.063	10	92021	6
1/2	3/4	0.099	10	92026	6
3/4	1/2	0.067	10	92036	6
3/4	3/4	0.113	10	92041	6
3/4	1	0.176	10	92045	6
1	1	0.186	10	92060	6
1 1/4	1 1/4	0.323	5	92070	6
1 1/2	1 1/2	0.436	5	92080	6
2	2	0.655	5	92090	6



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, espiga
Nota
 Necesita una herramienta ProPress
Modelo 2813.1ZL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.064	10	97520	6
1/2	3/4	0.094	10	97525	6
3/4	1/2	0.079	10	97535	6
3/4	3/4	0.101	10	97540	6
3/4	1	0.154	10	97545	6
1	1	0.175	10	97560	6
1 1/4	1 1/4	0.305	5	97570	6
1 1/2	1 1/2	0.436	5	97580	6
2	2	0.696	5	97590 ¹⁾	6

¹⁾ solo para uso con accesorios de soldadura.



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada
Nota
 Necesaria una herramienta ProPress de 2"
Modelo 2813.3ZL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	2	0.748	5	97690 ¹⁾	6

¹⁾ solo para uso con accesorios Viega ProPress.



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead

- Bronce
- Conexión prensada, conexión polibutileno (PB)

Nota

No incluye anillo

Modelo 2813.2ZL

P	PB	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.049	10	97820	6
3/4	3/4	0.072	10	97840	6



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead

- Bronce
- Conexión prensada, conexión abocinada

Modelo 2892ZL

P	Flare	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	0.275	10	97140	6
1	3/4	0.327	10	97160	6
1	1	0.414	10	97165	6



Viega PureFlow Press extensión de desagüe Zero Lead

- Bronce
- Conexión prensada, unión hembra BSP

Modelo 2893ZL

P	F BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1	0.195	10	96140	6
1	1	0.240	10	96160	6
1	1 1/4	0.343	10	96165	6

Acoples



Viega PureFlow Press acople Zero Lead

- Bronce
- Conexión prensada

Modelo 2815ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.041	10	93000	6
1/2	3/8	0.048	10	93005	6
1/2	1/2	0.052	10	93020	6
3/4	1/2	0.070	10	93050	6
3/4	3/4	0.073	10	93040	6
1	3/4	0.113	10	93055	6
1	1	0.131	10	93060	6
1 1/4	3/4	0.187	5	93071	6
1 1/4	1	0.210	5	93065	6
1 1/4	1 1/4	0.260	5	93070	6
1 1/2	3/4	0.238	5	93072	6
1 1/2	1	0.246	5	93073	6
1 1/2	1 1/4	0.289	5	93075	6
1 1/2	1 1/2	0.317	5	93080	6
2	1 1/2	0.491	5	93091	6
2	2	0.573	5	93090	6



Viega PureFlow Press acople Tecnología Smart Connect

- Polímero
- Conexión prensada

Modelo V5615

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.022	25	49402	6
1/2	3/8	0.024	25	49342	6
1/2	1/2	0.027	25	49403	6
3/4	1/2	0.034	25	49343	6
3/4	3/4	0.040	25	49404	6
1	3/4	0.055	10	49354	6
1	1	0.068	10	49405	6
1 1/4	3/4	0.101	5	49347	6
1 1/4	1	0.112	5	49357	6
1 1/4	1 1/4	0.151	5	49407	6
1 1/2	3/4	0.118	5	49348	6
1 1/2	1	0.133	5	49358	6
1 1/2	1 1/4	0.165	5	49378	6
1 1/2	1 1/2	0.190	5	49408	6
2	1 1/2	0.270	1	49398	6
2	2	0.305	1	49409	6



Viega PureFlow Press tapón de prueba
Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5656

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.011	25	49722	6
1/2	0.015	25	49723	6
3/4	0.022	25	49744	6
1	0.038	10	49765	6
1 1/4	0.082	5	49770	6
1 1/2	0.095	5	49780	6
2	0.154	1	49790	6

Rociadores contra incendios



Viega PureFlow Press codo de 90°
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. sistemas de rociadores contra incendios
 - Polímero
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes

Abrazadera de montaje

Nota

Solo para uso con Viega PureFlow PEX negro.

listado UL para sistemas NFPA 13D

Modelo V5645ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.386	5	49135	6
1	1/2	0.408	5	49145	5



Viega PureFlow Press te
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. sistemas de rociadores contra incendios
 - Polímero
 - Conexión prensada, rosca hembra
Componentes

Abrazadera de montaje

Nota

Solo para uso con Viega PureFlow PEX negro.

listado UL para sistemas NFPA 13D

Modelo V5642ZL

P1	P2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	1/2	0.502	5	49120	6
1	3/4	1/2	0.447	5	49130	6
1	1	1/2	0.528	5	49140	6



Viega PureFlow Press te de pared
Tecnología Smart Connect
Zero Lead
 - pa. sistemas de rociadores contra incendios
 - Polímero
 - Rosca hembra, conexión prensada
Nota

Solo para uso con Viega PureFlow PEX negro.

listado UL para sistemas NFPA 13D

Modelo V5641ZL

RH1	RH2	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	3/4	0.309	5	49100	6
1/2	1/2	1	0.309	5	49110	6



**Viega PureFlow Press adaptador
Tecnología Smart Connect
Zero Lead**

- pa. sistemas de rociadores contra incendios
- Polímero
- Conexión prensada, rosca hembra

Componentes

Abrazadera de montaje

Nota

Solo para uso con Viega PureFlow PEX negro.

listado UL para sistemas NFPA 13D

Modelo V5644ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1/2	0.386	5	49132	6
1	1/2	0.386	5	49144	6



Viega PureFlow Press abrazadera de reemplazo

- pa. sistemas de rociadores contra incendios
- Utilizar con te Viega PureFlow Press Modelo V5642ZL, adaptador Viega PureFlow Press Modelo V5644ZL, codo de 90° Viega PureFlow Press Modelo V5645ZL
- Plástico

Modelo V5643ZL

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.238	5	49150	6

Válvulas



Viega PureFlow Press válvula de cierre Recta

Zero Lead

- Latón cromado
- Conexión prensada, compresión
- 1/4 de vuelta

Modelo 2842.3ZL

P	Tamaño	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/4	0.281	10	94023	6
1/2	1/4	0.274	10	94031	6



Viega PureFlow Press válvula de cierre Forma angular

Zero Lead

- Latón cromado
- Conexión prensada, compresión
- 1/4 de vuelta

Modelo 2842.4ZL

P	Tamaño	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/4	0.284	10	93515	6
1/2	1/4	0.278	10	93511	6



Viega PureFlow Press válvula esférica

Zero Lead

- Bronce
- Conexión prensada

Modelo 2870ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	1	0.462	5	98200	6
1 1/4	1 1/4	0.840	5	98201	6
1 1/2	1 1/2	1.091	5	98202	6
2	2	1.807	5	98203	6



Viega PureFlow Press válvula esférica

Zero Lead

- Latón
- Conexión prensada

Modelo 2842.2ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.280	10	94500	6
1/2	1/2	0.195	10	94521	6
3/4	3/4	0.393	10	94541	6



Viega PureFlow Press válvula Zero Lead

- pa. manifolds de cobre, transición entre Viega PureFlow Press y Viega ProPress
- Latón
- Conexión prensada, espiga

Nota

Necesaria una herramienta ProPress de 1/2"

Modelo 2842.1ZL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.288	10	95002	6



Viega PureFlow Press hidrante de pared Zero Lead

- Latón cromado
- Conexión prensada

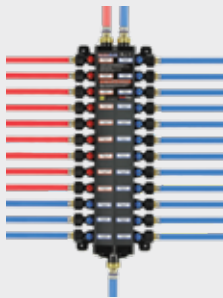
Nota

Resistente a heladas

Modelo 2888.0ZL

P	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	10	1.222	5	97120	6
3/4	10	1.201	5	97121	6

Viega ManaBlocs



Viega ManaBloc manifold de distribución

Tecnología Smart Connect

- Conexión prensada
- Puertos para agua fría y caliente codificados por colores

Componentes

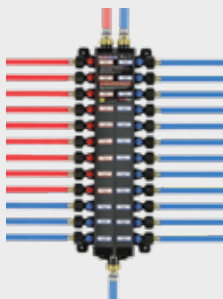
Válvulas de 1/4 de vuelta, llave de válvula con manija en T

Nota

Sin conexiones de alimentación

Modelo V5630

adaptador	Puerto(s)	d	caliente	fría	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
polímero	14	3/8	6	8	5.121	1	49142	2
polímero	14	1/2	6	8	5.195	1	49143	2
polímero	18	1/2	8	10	6.128	1	49183	2
polímero	24	1/2	9	15	8.218	1	49243	2
polímero	30	1/2	12	18	9.832	1	49303	2
polímero	36	1/2	14	22	11.277	1	49363	2



Viega ManaBloc manifold de distribución

Tecnología Smart Connect

- Conexión prensada
- Puertos con combinación de tamaños, puertos para agua fría y caliente codificados por colores

Componentes

Válvulas de 1/4 de vuelta, llave de válvula con manija en T

Nota

Sin conexiones de alimentación

Modelo V5640

adaptador	Puerto(s)	d1	d1 caliente	d1 fría	d2	d2 caliente	d2 fría	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
polímero	18	3/8	6	7	1/2	2	3	6.758	1	49186	2
polímero	24	3/8	7	11	1/2	2	4	8.173	1	49246	2
polímero	30	3/8	10	12	1/2	2	6	10.147	1	49306	2
polímero	36	3/8	11	15	1/2	3	7	11.807	1	49366	2



Viega MiniBloc manifold de zonificación
Tecnología Smart Connect

- pa. sistemas de combinación
- Conexión prensada
- Puertos para agua fría codificados en color azul

Componentes

Válvulas de ¼ de vuelta, llave de válvula con manija en T, tapas de la válvula opcionales de color rojo

Nota

Sin conexiones de alimentación

Modelo V5650

adaptador	Puerto(s)	d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
polímero	3	½	1.804	1	49033	2
polímero	4	½	2.007	1	49043	2
polímero	6	½	2.456	1	49063	2
polímero	8	½	3.337	1	49083	2



Viega MiniBloc manifold de zonificación
Tecnología Smart Connect

- pa. sistemas de combinación
- Conexión prensada
- Puertos para agua fría y caliente codificados por colores

Componentes

Válvulas de ¼ de vuelta, llave de válvula con manija en T

Nota

Sin conexiones de alimentación

Modelo V5660

adaptador	Puerto(s)	d	caliente	fría	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
polímero	5	½	2	3	2.189	1	49453	2
polímero	7	½	3	4	3.130	1	49473	2
polímero	10	½	4	6	3.801	1	49410	2



Viega PureFlow Press adaptador de puerto
Tecnología Smart Connect

- pa. conectar las líneas de distribución a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
- Polímero
- Conexión prensada, conexión Viega ManaBloc

Modelo V5613.1

P	Puerto	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.047	6	49224	2
½	½	0.050	6	49234	2



Viega PureFlow Press adaptador de puerto Zero Lead

- pa. conectar las líneas de distribución a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
- Bronce
- Conexión prensada, conexión Viega ManaBloc

Modelo 2877.3ZL

P	Puerto	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.095	6	96101	2
½	½	0.102	6	96120	2



Viega PureFlow Press adaptador de alimentación
Tecnología Smart Connect

- pa. conectar las líneas de suministro de PEX a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
- Polímero
- Conexión prensada, conexión de suministro Viega ManaBloc

Modelo V5613.2

P	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.098	5	49414	2
1	1	0.118	5	49416	2
1¼	1		1	49418¹⁾	2

¹⁾ ¡Disponible muy pronto!



Viega PureFlow Press adaptador de alimentación Zero Lead

- pa. conectar las líneas de suministro de PEX a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
 - Bronce
 - Conexión prensada, conexión de suministro Viega ManaBloc
- Modelo 2877.8ZL**

P	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1	0.214	5	96141	2
1	1	0.236	5	96161	2



Viega ManaBloc adaptador de alimentación Zero Lead

- pa. conectar las líneas de suministro de tamaño CTS a Viega ManaBloc o Viega MiniBloc
 - Incluye inserto de refuerzo Modelo V5086
 - Latón
 - Compresión, conexión de suministro Viega ManaBloc
- Modelo V5032ZL**

Tamaño	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1	0.395	5	46346	2



Viega ManaBloc adaptador de alimentación Zero Lead

- pa. conectar las líneas de suministro de FPT a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
 - Latón
 - Rosca macho, conexión de suministro Viega ManaBloc
- Modelo V5033ZL**

RM	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	1	0.329	5	46646	2
1	1	0.399	5	46656	2



Tapa del puerto

- pa. Viega ManaBloc, Viega MiniBloc
- Plástico

Modelo V5087

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.020	6	36204	2
1/2	0.037	6	36205	2



Tapa alimentación

- pa. Viega ManaBloc, Viega MiniBloc
- Latón

Modelo V5036.10

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.082	5	53601	2



Viega ManaBloc conjunto de montaje

- pa. montaje Viega ManaBloc entre montantes
- Acero
- Pretaladrados para montaje en montantes a 16" centro

Componentes
(2) cintas de montaje, (4) tornillos

Modelo V5038

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.720	1	45716	2



Kit de reemplazo

- pa. vástagos de válvula Viega ManaBloc y Viega MiniBloc, puertos de 1/2" o 3/8"
- 1/4 de vuelta

Componentes
Válvula roja, válvula azul, herramienta de extracción para válvula, llave de válvula con manija en T

Modelo 2870.91

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.150	1	51602	2



Llave de válvula con manija en T
 - pa. Viega ManaBloc, Viega MiniBloc
Modelo V5039.7

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.037	1	50601	2



Viega ManaBloc panel de acceso
 - Plástico
Nota
 Puede ser montado para abrir en vertical o en horizontal
Modelo V5099

W [in]	L [in]	máx Puertos	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
14	18	14	1.350	1	50718	2
14	26	16	0.050	1	50726	2
14	30	24	2.434	1	50730	2
14	39	36	3.249	1	50739	2



Viega ManaBloc panel de acceso
 - Metal
 - Resistencia al fuego de 90 minutos
Componentes
 (2) mandos moleteados, (2) llaves
Nota
 Puede ser montado para abrir en vertical o en horizontal
listado UL
Modelo V5099.1

W [in]	L [in]	máx Puertos	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
14	40	30	26.258	1	50740	2

Manifolds



Viega PureFlow Press manifold
Tecnología Smart Connect
 - Utilizar sólo con clip de cierre pieza 58075
 - Polímero
 - Conexión prensada
 - Flujo continuo
Nota
 Sin herrajes de montaje
Modelo V5636

Salida(s)	P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	¾	¾	½	0.202	10	49152	6
3	¾	¾	½	0.255	10	49153	6
4	¾	¾	½	0.318	10	49054	6
4	1	¾	½	0.330	10	49254	6
6	1	1	½	0.455	10	49256	6
8	1	1	½	0.576	5	49258	6



Viega PureFlow Press manifold
Tecnología Smart Connect
 - Utilizar sólo con clip de cierre pieza 58075
 - Polímero
 - Conexión prensada
 - Cerrado
Nota
 Sin herrajes de montaje
Modelo V5636.1

Salida(s)	P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
4	cerrado	¾	½	0.300	10	49004	6
6	cerrado	1	½	0.428	10	49206	6
8	cerrado	1	½	0.576	5	49208	6

Salidas de Terminación



Viega PureFlow Press codo de 90° para bañera
 - Cobre soldado
 - Conexión prensada, espiga
Modelo 2820.0ZL

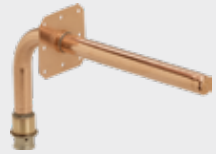
P	ESP	L1 [in]	L2 [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	3	6	0.249	25	92221	6



Viega PureFlow Press conexión de terminación de 90°

- Cobre soldado
 - Conexión prensada, espiga
- Modelo 2820.1ZL**

P	ESP	L1 [in]	L2 [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	3 1/2	8	0.306	25	92406	6
1/2	1/2	3 1/2	8	0.332	25	92421	6
3/4	3/4	3 1/2	8	0.534	25	92441	6



Viega PureFlow Press conexión de terminación de 90°

- Cobre soldado
 - Conexión prensada, espiga
- Componentes
Placa de pared
- Modelo 2820.4ZL**

P	ESP	L1 [in]	L2 [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	3 1/2	8	0.377	25	92305	6
1/2	1/2	3 1/2	8	0.325	25	92321	6



Viega PureFlow Press conexión de terminación

- Cobre soldado
 - Conexión prensada, espiga
- Modelo 2820.2ZL**

P	ESP	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	8	0.240	25	92609	6
1/2	1/2	15	0.422	25	92616	6

Adaptadores de lavabo



Viega PureFlow Press adaptador de lavabo Tecnología Smart Connect

- Polímero
 - Conexión prensada, conexión de lavabo
- Modelo V5613.3**

P	Lav	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.050	10	49324	6
1/2	1/2	0.055	10	49333	6
3/4	3/4	0.080	5	49344	6



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead

- Incluye virola pieza 53005
- Bronce
- Conexión prensada, compresión

Componentes
Virola de latón

Modelo 2895ZL

P	Tamaño	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/4	0.111	1	97112	6
1/2	1/4	0.125	1	97113	6



Sello cónico

- Pieza de repuesto para válvula de cierre recta Viega PureFlow Crimp Modelo V5036.30, adaptador de lavabo Viega PureFlow Crimp Modelo V5075ZL, codo para lavabo de 90° Viega PureFlow Crimp Modelo V5255, adaptador de lavabo Viega PureFlow Crimp Modelo V5263, adaptador de lavabo Viega PureFlow Press Modelo V5613.3

Modelo V5084.1

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.002	100	43721	2
3/4	0.003	100	43740	2

Adaptadores de inodoro



Viega PureFlow Press adaptador para inodoro Tecnología Smart Connect

- Polímero
 - Conexión prensada, conexión para inodoro
- Modelo V5613.4**

P	Inodoro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.060	5	49223	6
1/2	1/2	0.062	5	49233	6



Sello cónico

- Pieza de repuesto para adaptador para inodoro Viega PureFlow Crimp Modelo V5072ZL, V5257, adaptador para inodoro Viega PureFlow Press Modelo V5613.4
Modelo V5084

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.004	100	43820	2

Cajas de Salida



Viega PureFlow Press caja de salida Zero Lead

- pa. lavadora
- Manijas codificadas por colores

Componentes

(2) válvulas de latón de ¼, arrestores de golpe de ariete

Modelo 2872.6ZL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	1.799	1	97212	6



Viega PureFlow Press caja de salida con clasificación contra incendios Zero Lead

- pa. lavadora
- Manijas codificadas por colores

Componentes

(2) válvulas de latón de ¼, arrestores de golpe de ariete

Modelo 2872.2

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	3.999	1	97008	6



Viega PureFlow Press caja de salida Zero Lead

- pa. máquina de hacer hielo

Componentes

Válvula de latón de ¼, arrestor de golpe de ariete

Modelo 2872.7ZL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.980	1	97220	6



Viega PureFlow Press caja de salida Zero Lead

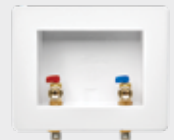
- pa. lavadora
- Manijas codificadas por colores

Componentes

(2) válvulas de latón de ¼

Modelo 2872.1US

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	1.549	1	97001	6



Viega PureFlow Press caja de salida con clasificación contra incendios Zero Lead

- pa. lavadora
- Manijas codificadas por colores

Componentes

(2) válvulas de latón de ¼

Modelo 2872.6

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	3.779	1	97006	6

3.1



Viega PureFlow Press caja de salida Zero Lead
 - pa. máquina de hacer hielo
Componentes
 Válvula de latón de ¼
Modelo 2872.0ZL

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.870	1	98000	6



Viega PureFlow Press caja de salida con clasificación contra incendios Zero Lead
 - pa. máquina de hacer hielo
Componentes
 Válvula de latón de ¼
Modelo 2872.5

P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	1.450	1	98001	6



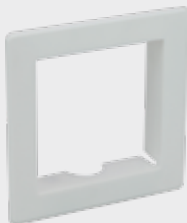
Tubería
 - Sólo para aplicaciones de agua fría
 - pa. máquina de hacer hielo
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
Modelo V5052

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	100	blanco	1.200	1	43100	1



Marco de la carcasa
 - pa. lavadora
 - Plástico
Modelo 2885.0ZL

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.160	1	97103	6



Marco de la carcasa
 - pa. máquina de hacer hielo
 - Plástico
Modelo 2873.7ZL

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.150	1	97102	6

Herramientas



Viega PureFlow Press herramienta de mano
 - Diseño de trinquete, manijas codificadas por colores
Modelo 2882US

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	verde	3.446	1	50000	6
½	amarillo	3.409	1	50020	6
¾	azul	3.344	1	50040	6
1	naranja	4.549	1	50060	6



Viega PureFlow Press conjunto de herramientas de inicio
 - Manijas codificadas por colores
Componentes
 Herramienta de prensar de mano Viega Pureflow Press tamaño ½" y ¾", cortador de tubería
Modelo 2880.2

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾	14.716	1	56000	6



Viega PureFlow Press conjunto de herramientas de plomería completo

- Manijas codificadas por colores
- Componentes
- Herramienta de prensar de mano Viega Pureflow Press tamaño 3/8" a 1", cortador de tubería

Modelo 2880.6US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8, 1/2, 3/4, 1	25.993	1	56010	6



Herramienta de preparación

- pa. extracción de la capa de PE y aluminio de los tubos FostaPEX de Viega

Modelo 2858

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4	1.049	1	54030	6
3/8, 1	1.510	1	54050	6



Cuchilla

- Pieza de repuesto para herramienta de preparación Modelo 2858
- Acero

Modelo 2858.1

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.012	2	54075	6



Ridgid RP 241 juego de herramienta de prensar compacta

- pa. conexiones Viega ProPress 1/2" a 1", conexiones Viega PureFlow Press de 1/2" a 1"

Componentes

- Ridgid RP 241, mordazas ProPress tamaño 1/2" a 1" O mordazas PureFlow tamaño 1/2" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7US

Mordazas de Prensar	para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
Viega PureFlow Press	1/2, 3/4, 1	19.744	1	56022	16



Ridgid RP 240 kit de herramientas de prensa compacta

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de 1/2" a 1", conexiones Viega ProPress 1/2" a 1"
- No apta para conexiones Viega PureFlow Press de 2"

Componentes

- Herramienta Ridgid 240, mordazas PureFlow tamaño 1/2", 3/4", 1", batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2999.6

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4, 1	22.069	1	57063	16



Ridgid RP 240 herramienta de prensado compacta

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de 1/2" a 1", conexiones Viega ProPress 1/2" a 1"
- No apta para conexiones Viega PureFlow Press de 2"

Componentes

- Herramienta Ridgid 240, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2999.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	14.671	1	57064	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

- Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega PureFlow Mordaza de prensado compacta
 - pa. Viega Pressgun Picco 6, herramientas compactas Ridgid, tubería PEX
 - Acero
Modelo 2884.7US

Mordazas de Prensar	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	2.434	1	56052	16
1/2	2.359	1	56053	16
3/4	1.375	1	56055	16
1	1.600	1	56056	16
1 1/4	2.664	1	56060	16
1 1/2	2.579	1	56061	16



Viega PureFlow Mordaza de prensa estándar
 - pa. Viega Pressgun 6, herramientas estándar, tubería PEX
 - Acero
Modelo 2899.7US

Mordazas de Prensar	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	4.049	1	56073	16
3/4	3.884	1	56075	16
1	3.929	1	56076	16
1 1/4	3.379	1	56080	16
1 1/2	3.549	1	56081	16
2	9.266	1	56082	16



Cortador de tubería
 - pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 2"
 - Acero
 - Diseño de trinquete
Modelo 2840

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	1.580	1	53561	5



Viega PureFlow PEX cortador de tubería
 - pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 1"
 - Plástico
Modelo 2889.2US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.351	1	21304	5



Viega PureFlow PEX cortador de tubería
 - pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 1 1/2"
 - Plástico
Modelo V5055

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 1/2	0.401	1	21307	5



Cuchilla
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones cortador de tubería Viega PureFlow PEX Modelo V5055
 - Acero
Modelo V5055.1

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.075	1	21317	5

Accesorios




Viega PureFlow Press manga
 - Sólo para accesorios de polímero Viega PureFlow Press
 - Acero inoxidable
Modelo V5615.3

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.009	10	49901	6
1/2	0.012	10	49902	6
3/4	0.015	10	49903	6
1	0.025	10	49904	6
1 1/4	0.053	10	49905	6
1 1/2	0.065	10	49906	6
2	0.085	10	49607	6




Vertical de lavabo
 - Incluye virola Modelo V5085
 - Sin tuerca para lavabo Modelo V5089
 - PEX
Modelo V5080

Tamaño	O.D.	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/4	3/8	20	0.046	100	58120	2
1/4	3/8	30	0.068	100	58130	2
1/4	3/8	36	0.085	100	58136	2



Vertical para inodoro
 - Incluye virola Modelo V5085
 - Sin tuerca de válvula de inodoro Modelo V5089.1
 - PEX
Modelo V5081

Tamaño	O.D.	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/4	3/8	12	0.031	100	57112	2
1/4	3/8	20	0.050	100	57120	2




Tuerca para lavabo
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones vertical de lavabo Modelo V5080
Modelo V5089

RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.017	100	33705	2




Tuerca de válvula de inodoro
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones vertical para inodoro Modelo V5081
 - Plástico
Modelo V5089.1

RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	0.023	100	53017	2




Virola
 - pa. conexiones de compresión Viega ManaBloc, verticales, válvulas
 - Plástico
Modelo V5085

Tamaño	O.D.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/8	1/4	0.001	100	53000	2
1/4	3/8	0.001	100	53005	2
3/8	1/2	0.001	50	53015	2
1/2	5/8	0.001	100	53020	2




Inserto de refuerzo
 - pa. conexiones de compresión Viega ManaBloc, verticales
 - Acero inoxidable
Modelo V5086

Tamaño	O.D.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/4	3/8	0.003	100	56100	2
3/8	1/2	0.003	50	56110	2
1/2	5/8	0.005	50	56120	2
3/4	7/8	0.010	50	56140	2




Placa protectora Sencilla
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
Modelo V5088

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	blanco	0.012	50	53115	2
1/2	blanco	0.012	50	53120	2



Placa protectora Doble
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
Modelo V5088.1

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	blanco	0.017	25	53116	2
1/2	blanco	0.016	25	53121	2



Manga
 - No apta para utilizar con Viega FostaPEX
 - Latón cromado
 - Acabado
Modelo 2800.5US

d	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3 1/2	0.041	10	52500	2
1/2	3 1/2	0.058	10	52520	2



Soporte de tubería Techo doble
 - Utilizar con aislante de tubería Modelo V5041.1
 - Acero
Modelo V5041.0

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.200	25	45750	2



Aislante de tubería

- Utilizar con soporte de tubería techo doble Modelo V5041.0
- Plástico

Modelo V5041.1

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.020	100	45760	2



Abrazadera Telescópica

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones codo de oreja con sujeción lateral de 90° Viega PureFlow Press Modelo 2825.5ZL
- Acero

Modelo V5041.4

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
14.5-24		50	45790	2



Abrazadera

- pa. montaje sobre montantes en 16" centro
- Utilizar con soporte de curvatura de encajar Modelo 2850.3US, abrazadera de tubería conexión de terminación Modelo V5041.2
- Acero
- Orificios de montaje en 2" centro

Modelo 2850.4US

d	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	18	0.560	50	51022	2



Abrazadera de tubería Conexión de terminación

- Utilizar con abrazadera Modelo 2850.4US
- Plástico

Modelo V5041.2

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.060	50	45770	2



Soporte de curvatura De encajar

- No apta para Viega FostaPEX
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones abrazadera Modelo 2850.4US
- Plástico

Modelo 2850.3US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.559	100	51021	2



Soporte de curvatura De oreja con sujeción lateral

- No apta para Viega FostaPEX
- Acero revestido de plástico

Modelo 2850.1US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾, ½	0.198	25	50520	2



Soporte de curvatura

- No apta para Viega FostaPEX
- Plástico

Modelo 2850.2US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	0.062	25	51000	2
½	0.083	25	51020	2
¾, ¾	0.154	25	51040	2
1	0.280	25	51060	2



Soporte de curvatura
 - pa. en aplicaciones de losa
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
Modelo 2851US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.075	10	15106	4
1/2	0.127	10	15107	4
3/4, 3/4	0.190	10	15108	4
1	0.730	1	15111	4



Abrazadera de tubería
Para curvar
 - pa. tuberías de 3/8" y de 1/2" con codos estándar o de conexión de terminación
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
 - Punta cónica corta para uso con tubos de 1/2"
Modelo V5071

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.076	25	52130	2



Abrazadera sujeción tubo j
 - Plástico
Componentes
 Clavo
Modelo 2860US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.006	100	52000	2
1/2	0.008	100	52020	2
3/4	0.013	100	52040	2
1	0.021	100	52060	2



Abrazadera económica para tubería PEX
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
Modelo V5095

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.002	100	52110	2
1/2	0.003	100	52120	2
3/4	0.004	50	52140	2



Clip de cierre
 - Plástico
Modelo 2863US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.014	100	58071	2
1/2	0.016	100	58072	2
3/4	0.019	50	58073	2
1	0.024	50	58074	2
1 1/4	0.030	50	58075	2
1 1/2	0.035	25	58076	2
2	0.050	15	58077	2

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11445, 11450



Multi-clip
 - Plástico
Componentes
 Tornillo de montaje
Modelo 2867US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.029	100	52006	2
2	0.090	50	52007	2



Multi-clip
 - Plástico
Componentes
 Abrazadera puntal
Modelo 2867.1US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	0.090	1	52017	2



Sujetador canal u
- Plástico
- Orificios pre-perforados
Modelo 2864US

W [in]	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	6½	1.029	16	15310	4



Clip de suspensión para tubería
- Plástico
Modelo 2861US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.010	50	55020	2
¾	0.012	50	55040	2
1	0.016	50	55060	2
1¼	0.022	50	55070	2
1½	0.031	25	55080	2
2	0.036	25	55090	2



Abrazadera de tubería
- Plástico
Modelo 2868US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	0.044	25	56090	2



Aislante de tubería
- Plástico
- Para orificio de 1 ⅜"
Modelo V5094

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	0.018	50	55100	2
½	0.019	50	55120	2
¾	0.014	50	55140	2
1	0.013	50	55160	2



Cincho plástico
- Plástico
Modelo V5097

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
14	0.013	100	43714	2



Soporte de tubo
- No apta para Viēga FostaPEX
- Acero
Modelo V5083

d	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	10	1.300	5	68434	2
¾	10	1.999	5	68435	2
1	10	1.869	5	68430	2
1¼	10	1.825	5	68431	2
1½	10	2.542	5	68432	2
2	10	3.132	5	68433	2



Desenrollador
- No apta para para uso con rollos de tiro en el centro, tubería de 1" o mayor

Componentes

Marco metálico removible, (2) centros de rollos, guía de tubo

Nota

El tamaño máx. de rollo de tubería de ¾" y ½" de diámetro es 1000 pies. El tamaño máx. de rollo de tubería de ¾" de diámetro es 500 pies.

Modelo V5061

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	70.980	1	53509	5

PureFlow Crimp



3.2

PureFlow Crimp

Con la confiabilidad y la calidad requeridas para el agua potable, los accesorios Viega PureFlow Crimp son parte de la solución completa de plomería de Viega. Utilizados en combinación con nuestro revolucionario sistema de distribución de agua Viega ManaBloc y la tubería PEX, con la mejor cotización en la industria y de acuerdo con las normas del sector, los accesorios Viega PureFlow Crimp aseguran uniones de tubería PEX muy duraderas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los accesorios EcoBrass cuentan con una mayor resistencia que otros accesorios de latón.
- Los accesorios de alta resistencia PolyAlloy están fabricados en EEUU.
- Tranquilidad asegurada por los materiales duraderos y fabricación de buena calidad.
- Disponible en tamaños desde 3/8" hasta 1".
- Garantía limitada de 25 años.

CÓDIGOS Y NORMAS

- CSA B214: Código de instalación para sistemas de calefacción hidrónica
- IAPMO: Código de Plomería de California (CPC)
- IAPMO: Código Estándar Nacional de Plomería (NSPC)
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código Uniforme de Plomería (UPC)
- IAPMO: Código uniforme de energía solar, hidrónica y geotérmica (USHGC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional de Plomería (IPC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)
- Código Nacional para Plomería de Canadá (NPCC)

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ASTM E84: Método estándar de test para las características de combustión superficial de materiales de construcción
- ASTM F876: Especificación estándar para tuberías de polietileno reticulado (PEX)
- ASTM F877: Especificación estándar para sistema de distribución de agua de polietileno reticulado (PEX)
- ASTM F1807/F2159: Especificación estándar para accesorios de inserción de polietileno reticulado (PEX)
- ASTM F2023: Método de ensayo para evaluar la resistencia a oxidación de las tuberías y los sistemas de polietileno reticulado (PEX) ante agua caliente clorada
- AWWA C904: Tubos de presión de polietileno reticulado (PEX) para servicios de agua
- CAN/ULC S101: Métodos estándar de test para las características de combustión superficial
- CAN/ULC S102.2: Método estándar para pruebas de las características de combustión superficial de suelos, recubrimiento de suelos y materiales y conjuntos diversos
- CSA B137.5: Especificación estándar para sistemas de tubos de PEX en aplicaciones de presión
- HUD MR1276: Lanzamiento de materiales para viviendas y desarrollo urbano

- NSF/ ANSI 14: Componentes del sistema de tuberías plásticas y materiales relacionados
- NSF/ ANSI 61: Componentes del sistema de agua potable - consecuencias para la salud
- NSF/ ANSI 372: Componentes del sistema de agua potable - contenido de plomo
- UL 1821: Tubería termoplástica para rociadores contra incendios y accesorios para servicios de protección contra incendios
- UL2846: Pruebas de incendio para tubos de plomería para distribución de agua para características visibles de llama y humo

ZERO LEAD

Las referencias a Zero Lead en toda esta publicación significan productos que cumplen los requisitos de los estándares NSF/ ANSI 372 (contenido de plomo promedio de máximo 0,25 % o menos) y NSF/ ANSI 61.

Índice

Tubería	184
Codos	186
Tes	187
Adaptadores	187
Acoples	188
Válvulas	189
Viega ManaBlocs	190
Manifolds	193
Salidas de Terminación	194
Adaptadores de lavabo	194
Adaptadores de inodoro	195
Cajas de Salida	195
Herramientas	196
Accesorios	197

Tubería



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5001**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	100	rojo	5.000	1	32101 ¹	1
3/8	500	rojo	21.000	1	32105 ¹	1
1/2	100	rojo	5.800	1	32121 ¹	1
1/2	300	rojo	17.100	1	32123 ¹	1
1/2	500	rojo	28.000	1	32125 ¹	1
1/2	1000	rojo	58.000	1	32120 ¹	1
3/4	100	rojo	11.000	1	32141 ¹	1
3/4	300	rojo	32.100	1	32143 ¹	1
3/4	500	rojo	53.000	1	32145 ¹	1
1	100	rojo	16.900	1	33323 ¹	1
1	300	rojo	50.700	1	32163 ¹	1
1	500	rojo	88.000	1	32165	1

¹⁾ rollo tirón central



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5001.5**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	10	rojo	0.540	50	33272	1
1/2	20	rojo	1.060	50	33120	1
3/4	10	rojo	1.020	25	33275	1
3/4	20	rojo	2.040	25	33145	1
1	20	rojo	3.420	15	33270	1



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5002**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	100	azul	5.000	1	32201 ¹	1
3/8	500	azul	21.000	1	32205 ¹	1
1/2	100	azul	5.300	1	32221 ¹	1
1/2	300	azul	17.100	1	32223 ¹	1
1/2	500	azul	26.500	1	32225 ¹	1
1/2	1000	azul	55.000	1	32220 ¹	1
3/4	100	azul	11.000	1	32241 ¹	1
3/4	300	azul	32.100	1	32243 ¹	1
3/4	500	azul	53.000	1	32245 ¹	1
1	100	azul	17.000	1	32266 ¹	1
1	300	azul	50.700	1	32263 ¹	1
1	500	azul	88.000	1	32265	1

¹⁾ rollo tirón central



Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5002.5**

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	10	azul	0.540	50	33274	1
1/2	20	azul	1.060	50	33240	1
3/4	10	azul	1.020	25	33277	1
3/4	20	azul	2.040	25	33265	1
1	20	azul	3.420	15	33271	1



Viega PureFlow PEX tubería

- pa. instalación entre postes
- PEX
- ManaPac
- Componentes
- Carretes de plástico reciclado
- Datos Técnicos
- Código de designación PEX 5306
- Resistencia al UV 6 meses
- ASTM F876, ASTM F877
- Modelo V5004**

d	L [ft]	Carrete(s)	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	500	1	azul	28.000	1	32905	1
3/8	500	1	rojo	28.000	1	32805	1
1/2	300	1	azul	23.100	1	32923	1
1/2	300	1	rojo	23.100	1	32823	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5003

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¼	100	blanco	3.200	1	32011	1
¼	500	blanco	14.000	1	32015	1
¾	100	blanco	5.000	1	32001¹	1
¾	500	blanco	21.000	1	32005¹	1
¾	1000	blanco	42.000	1	32000	1
½	100	blanco	6.000	1	32021¹	1
½	300	blanco	17.100	1	32023¹	1
½	500	blanco	28.000	1	32025¹	1
½	1000	blanco	55.000	1	32020¹	1
¾	100	blanco	11.000	1	32041¹	1
¾	300	blanco	32.100	1	32043¹	1
¾	500	blanco	53.000	1	32045¹	1
1	100	blanco	17.000	1	32061¹	1
1	300	blanco	51.900	1	32063¹	1
1	500	blanco	88.000	1	32065	1

¹⁾ rollo tirón central

Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5003.5

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	10	blanco	0.540	50	33273	1
½	20	blanco	1.080	50	33020	1
¾	10	blanco	1.020	25	33276	1
¾	20	blanco	2.060	25	33045	1
1	20	blanco	3.420	15	33061	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	100	negro	5.500	1	32721	1
½	300	negro	16.500	1	32723	1
½	500	negro	29.000	1	32725	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Rollo
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.1

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	100	negro	10.500	1	34741	1
¾	300	negro	31.500	1	34743	1
¾	500	negro	52.500	1	34745	1
1	100	negro	17.400	1	34761	1
1	500	negro	87.000	1	34765	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.5

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	20	negro	1.100	50	33720	1


Viega PureFlow PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
Datos Técnicos
Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.51

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	20	negro	2.100	25	35745	1
1	20	negro	1.160	15	35761	1



Viega PureFlow PEX tubería

- pa. agua reclamada
- No apta para aplicaciones de agua potable
- PEX
- Rollo

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5006
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.7

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	300	púrpura	17.100	1	32911¹	1
¾	300	púrpura	32.100	1	32912¹	1
1	300	púrpura	51.000	1	32913¹	1

¹⁾ rollo tirón central



**Viega PureFlow PEX tubería
Con manga**

- PEX
- Rollo

Nota

Manga HDPE
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5001.2

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	100	blanco	12.000	1	33830	1
¾	100	blanco	19.000	1	33831	1
1	100	blanco	32.000	1	33832	1



**Viega PureFlow PEX tubería
Manga corrugada**

- PEX
- Rollo

Nota

Manga polipropileno
ASTM F876, ASTM F877
Modelo V5009.8

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	300	azul	33.900	1	32813	1
½	300	rojo	33.900	1	32812	1
¾	300	azul	54.900	1	32811	1
¾	300	rojo	54.900	1	32810	1

Codos



**Viega PureFlow Crimp codo de 90°
Zero Lead**

- Latón
- Conexión de engarce

Modelo V5016ZL

Engarce1	Engarce2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	0.047	50	46922	2
½	½	0.045	50	46933	2
¾	½	0.080	25	46243	2
¾	¾	0.080	25	46944	2
1	1	0.147	10	46955	2



Viega PureFlow Crimp codo de 90°

- PolyAlloy
- Conexión de engarce

Modelo V5216

Engarce1	Engarce2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	0.007	50	43210	3
½	½	0.010	50	43220	3
¾	½	0.016	25	43242	3
¾	¾	0.021	25	43240	3
1	1	0.046	10	43260	3



**Viega PureFlow Crimp codo de 90°
Zero Lead**

- Latón
- Conexión de engarce, rosca macho

Modelo V5014ZL

Engarce	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	¾	0.140	10	46232	2
½	½	0.207	10	46821	2



**Viega PureFlow Crimp codo de 90°
De oreja con sujeción lateral**

- Latón
- Conexión de engarce, rosca hembra

Modelo V5027ZL

Engarce	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.182	10	46233	2
¾	¾	0.288	10	46244	2



Viega PureFlow Crimp codo de 90°
 - Cobre
 - Conexión de engarce, hembra tamaño tubería de cobre
Modelo V5021

Engarce	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.048	50	44325	2
3/4	3/4	0.111	25	44345	2



Viega PureFlow Crimp codo de 90°
 - Cobre
 - Conexión de engarce, espiga
Modelo V5020

Engarce	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.045	50	44320	2
3/4	3/4	0.094	25	44340	2

Tes



Viega PureFlow Crimp te Zero Lead
 - Latón
 - Conexión de engarce
Modelo V5018ZL

Engarce1	Engarce2	Engarce3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	3/8	0.062	50	46500	2
1/2	1/2	1/2	0.057	50	46520	2
1/2	1/2	3/4	0.103	25	46524	2
3/4	1/2	1/2	0.103	25	46433	2
3/4	1/2	3/4	0.101	25	46435	2
3/4	3/4	1/2	0.102	25	46443	2
3/4	3/4	3/4	0.100	25	46540	2
3/4	3/4	1	0.196	10	46445	2
1	3/4	3/4	0.179	10	46544	2
1	3/4	1	0.164	10	46545	2
1	1	1/2	0.161	10	46553	2
1	1	3/4	0.161	10	46554	2
1	1	1	0.174	10	46560	2



Viega PureFlow Crimp te
 - PolyAlloy
 - Conexión de engarce
Modelo V5218

Engarce1	Engarce2	Engarce3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	3/8	0.010	50	43500	3
1/2	1/2	1/2	0.014	50	43520	3
1/2	1/2	3/4	0.019	25	43334	3
3/4	1/2	1/2	0.021	25	43433	3
3/4	1/2	3/4	0.026	25	43434	3
3/4	3/4	1/2	0.023	25	43443	3
3/4	3/4	3/4	0.029	25	43540	3
3/4	3/4	1	0.038	10	43445	3
1	3/4	3/4	0.047	10	43544	3
1	3/4	1	0.054	10	43545	3
1	1	1/2	0.043	10	43553	3
1	1	3/4	0.046	10	43554	3
1	1	1	0.050	10	43560	3

Adaptadores



Viega PureFlow Crimp adaptador Zero Lead
 - Latón
 - Conexión de engarce, rosca macho
Modelo V5011ZL

Engarce	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.102	50	46302	2
1/2	1/2	0.101	50	46321	2
1/2	3/4	0.141	25	46324	2
3/4	1/2	0.096	25	46342	2
3/4	3/4	0.147	25	46340	2
3/4	1	0.216	10	46446	2
1	3/4	0.155	10	46361	2
1	1	0.236	10	46366	2



Viega PureFlow Crimp adaptador Zero Lead
 - Latón
 - Conexión de engarce, rosca hembra
Modelo V5012ZL

Engarce	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.094	25	46323	2
1/2	1/2	0.090	25	46333	2
1/2	3/4	0.143	25	46334	2
3/4	3/4	0.147	25	46344	2
3/4	1	1.585	10	46345	2
1	1	0.234	10	46355	2

3.2



Viega PureFlow Crimp adaptador Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce, conexión polibutileno (PB)

Nota

Utilizar anillo de Viega PureFlow Crimp modelo V5019.9 para la conexión PB no incluye anillo

Modelo V5017ZL

Engarce	PB	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.023	100	46620	2
1/2	1/2	0.031	100	46630	2
3/4	3/4	0.056	50	46641	2
1	1	0.083	10	46650	2



Viega PureFlow Crimp adaptador Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce, conexión polietileno (PE)

Nota

Utilizar abrazadera de manguera de acero inoxidable estándar para la conexión PE (no está incluido)

Modelo V5047ZL

Engarce	PE	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	0.111	25	46145	2
1	1	0.166	10	46156	2



Viega PureFlow Crimp adaptador Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce, hembra tamaño tubería de cobre

Modelo V5045ZL

Engarce	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.035	50	46635	2
3/4	3/4	0.082	25	46645	2
1	1	0.108	10	40655¹	2

¹⁾ cobre



Viega PureFlow Crimp adaptador Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce, espiga

Modelo V5046ZL

Engarce	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.038	50	46633	2
3/4	3/4	0.067	25	46644	2
1	1	0.103	10	60651¹	2

¹⁾ cobre



Viega PureFlow Crimp adaptador Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce, hembra tamaño tubería de cobre, espiga

Nota

La conexión de cobre se puede utilizar como conexión macho o hembra.

Modelo V5024ZL

Engarce	C	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	1/2	0.036	50	46622	2
1	3/4	1	0.184	10	46654	2

Acoples



Viega PureFlow Crimp acople Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce

Modelo V5015ZL

Engarce1	Engarce2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.020	100	46422	2
1/2	3/8	0.025	100	46432	2
1/2	1/2	0.026	100	46434	2
3/4	1/2	0.044	50	46441	2
3/4	3/4	0.047	50	46444	2
1	3/4	0.074	10	46454	2
1	1	0.082	10	46455	2


Viega PureFlow Crimp acople

- PolyAlloy
- Conexión de engarce
- Modelo V5215**

Engarce1	Engarce2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.006	800	43033	
3/4	3/4	0.012	500	43044	
3/4	1/2	0.010	500	43043	
3/8	3/8	0.004	50	43402	3
1/2	1/2	0.006	100	43403	3
1/2	3/8	0.006	50	43332	3
3/4	1/2	0.010	50	43343	3
3/4	3/4	0.012	50	43404	3
1	1/2	0.019	10	43353	3
1	3/4	0.021	10	43354	3
1	1	0.024	10	43355	3


Viega PureFlow Crimp tapón de prueba

- PLS (Polisulfone)
- Conexión de engarce
- Modelo V5058**

Engarce	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.003	100	43702	3
1/2	0.004	100	43723	3
3/4	0.007	50	43744	3
1	0.015	50	43765	3

Válvulas

Viega PureFlow Crimp válvula esférica Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce
- 1/4 de vuelta, puerto completo
- Modelo V5037ZL**

Engarce1	Engarce2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.257	10	46031	2
3/4	3/4	0.395	10	46044	2
1	1	0.643	10	46060	2


Viega PureFlow Crimp válvula esférica Zero Lead

- Latón cromado
- Conexión de engarce
- 1/4 de vuelta, puerto completo
- Modelo V5023ZL**

Engarce1	Engarce2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.258	10	46021	2


Viega PureFlow Crimp válvula

- PolyAlloy
- Conexión de engarce
- 1/4 de vuelta
- Modelo V5236**

Engarce1	Engarce2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.066	10	43030	3
3/4	3/4	0.080	10	43040	3


Viega PureFlow Crimp válvula de cierre Recta

- Zero Lead**
- Latón cromado
- Conexión de engarce
- 1/4 de vuelta
- Modelo V5026ZL**

Engarce	Tamaño	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/4	0.320	1	46001	2
1/2	1/4	0.290	1	46022	2


Viega PureFlow Crimp válvula de cierre Forma angular

- Zero Lead**
- Incluye virola pieza 53005, anillo Viega PureFlow Crimp Modelo V5019.9
- Latón cromado
- Conexión de engarce
- 1/4 de vuelta
- Modelo V5064ZL**

Engarce	Tamaño	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/4	0.315	1	46002	2
1/2	1/4	0.310	1	46025	2



Viega PureFlow Crimp válvula de cierre Recta
 - PolyAlloy
 - Conexión de engarce, conexión de lavabo
 - ¼ de vuelta
Modelo V5036.30

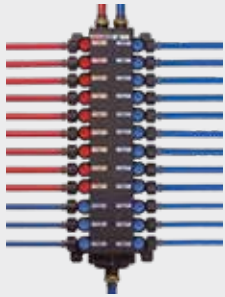
Engarce	Lav	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.090	10	43023	3



Viega PureFlow Crimp válvula de cierre Recta
 - PolyAlloy
 - Conexión de engarce, conexión para inodoro
 - ¼ de vuelta
Modelo V5036.31

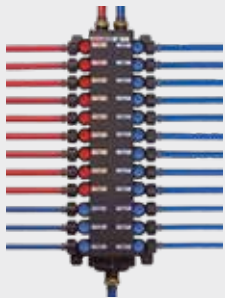
Engarce	Inodoro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	½	0.100	10	43002	3
½	½	0.097	10	43003	3

Viega ManaBlocs



Viega ManaBloc manifold de distribución
 - Conexión de engarce
 - Puertos para agua fría y caliente codificados por colores
Componentes
 Válvulas de ¼ de vuelta, llave de válvula con manija en T
Nota
 Sin conexiones de alimentación
Modelo V5030.5

adaptador	Puerto(s)	d	caliente	fría	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
PolyAlloy	12	¾	6	6	4.014	1	50244	2
PolyAlloy	14	¾	6	8	4.974	1	50142	2
PolyAlloy	14	½	6	8	5.021	1	50143	2
PolyAlloy	18	¾	8	10	5.938	1	50245	2
PolyAlloy	24	¾	9	15	10.667	1	50247	2
PolyAlloy	24	½	9	15	7.718	1	50243	2
PolyAlloy	30	¾	12	18	9.156	1	50248	2
PolyAlloy	30	½	12	18	9.156	1	50303	2
PolyAlloy	36	¾	14	22	10.302	1	50249	2
PolyAlloy	36	½	14	22	10.675	1	50363	2



Viega ManaBloc manifold de distribución
 - Conexión de engarce
 - Puertos con combinación de tamaños, puertos para agua fría y caliente codificados por colores
Componentes
 Válvulas de ¼ de vuelta, llave de válvula con manija en T
Nota
 Sin conexiones de alimentación
Modelo V5030.51

adaptador	Puerto(s)	d1	d1 caliente	d1 fría	d2	d2 caliente	d2 fría	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
PolyAlloy	18	¾	6	7	½	2	3	6.328	1	51618	2
PolyAlloy	24	¾	7	11	½	2	4	7.527	1	50624	2
PolyAlloy	30	¾	10	12	½	2	6	9.316	1	50630	2
PolyAlloy	36	¾	11	15	½	3	7	10.854	1	50636	2



Viega MiniBloc manifold de zonificación

- Conexión de engarce
- Puertos para agua fría codificados en color azul

Componentes

Válvulas de ¼ de vuelta, llave de válvula con manija en T, tapas de la válvula opcionales de color rojo

Nota

Sin conexiones de alimentación

Modelo V5031.5

adaptador	Puerto(s)	d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
PolyAlloy	3	½	1.727	1	50033	2
PolyAlloy	4	¾	1.792	1	50021	2
PolyAlloy	4	½	1.919	1	50043	2
PolyAlloy	6	¾	2.354	1	50022	2
PolyAlloy	6	½	2.434	1	50063	2
PolyAlloy	8	¾	3.069	1	50024	2
PolyAlloy	8	½	3.199	1	50083	2



Viega MiniBloc manifold de zonificación

- Conexión de engarce
- Puertos para agua fría y caliente codificados por colores

Componentes

Válvulas de ¼ de vuelta, llave de válvula con manija en T

Nota

Sin conexiones de alimentación

Modelo V5067

adaptador	Puerto(s)	d	caliente	fría	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
PolyAlloy	5	½	2	3	2.159	1	51063	2
PolyAlloy	7	½	3	4	2.869	1	51073	2
PolyAlloy	10	½	4	6	3.638	1	51003	2



Viega PureFlow Crimp adaptador de puerto

- pa. conectar las líneas de distribución a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
- PolyAlloy
- Conexión de engarce, conexión Viega ManaBloc

Modelo V5039.1

Engarce	Puerto	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	0.026	6	51133	2
¾	½	0.040	6	50023	2
½	¾	0.026	6	51123	2
½	½	0.040	6	50133	2



Viega PureFlow Crimp adaptador de alimentación

- pa. conectar las líneas de suministro de PEX a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
- PolyAlloy
- Conexión de engarce, conexión de suministro Viega ManaBloc

Modelo V5213

Engarce	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.095	5	50141	2
1	1	0.100	5	50151	2



Viega PureFlow Crimp adaptador de alimentación Zero Lead

- pa. conectar las líneas de suministro de PEX a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
- Latón
- Conexión de engarce, conexión de suministro Viega ManaBloc

Modelo V5034ZL

Engarce	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.198	5	46414	2
1	1	0.206	5	46416	2



Virola

- pa. conexiones de compresión Viega ManaBloc, verticales, válvulas
- Plástico

Modelo V5085

Tamaño	O.D.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
⅛	¼	0.001	100	53000	2
¼	¾	0.001	100	53005	2
¾	½	0.001	50	53015	2
½	¾	0.001	100	53020	2



Inserto de refuerzo

- pa. conexiones de compresión Viega ManaBloc, verticales
- Acero inoxidable

Modelo V5086

Tamaño	O.D.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¼	¾	0.003	100	56100	2
¾	1½	0.003	50	56110	2
½	¾	0.005	50	56120	2
¾	7/8	0.010	50	56140	2



Viega ManaBloc adaptador de alimentación Zero Lead

- pa. conectar las líneas de suministro de tamaño CTS a Viega ManaBloc o Viega MiniBloc
- Incluye inserto de refuerzo Modelo V5086
- Latón
- Compresión, conexión de suministro Viega ManaBloc

Modelo V5032ZL

Tamaño	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.395	5	46346	2



Viega ManaBloc adaptador de alimentación Zero Lead

- pa. conectar las líneas de suministro de FPT a Viega ManaBloc y Viega MiniBloc
- Latón
- Rosca macho, conexión de suministro Viega ManaBloc

Modelo V5033ZL

RM	Suministro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.329	5	46646	2
1	1	0.399	5	46656	2



Tapa del puerto

- pa. Viega ManaBloc, Viega MiniBloc
- Plástico

Modelo V5087

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	0.020	6	36204	2
½	0.037	6	36205	2



Tapa alimentación

- pa. Viega ManaBloc, Viega MiniBloc
- Latón

Modelo V5036.10

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.082	5	53601	2



Viega ManaBloc conjunto de montaje

- pa. montaje Viega ManaBloc entre montantes
- Acero
- Pretaladrados para montaje en montantes a 16" centro

Componentes

(2) cintas de montaje, (4) tornillos

Modelo V5038

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.720	1	45716	2



Kit de reemplazo

- pa. vástagos de válvula Viega ManaBloc y Viega MiniBloc, puertos de ½" o ¾"
- ¼ de vuelta

Componentes

Válvula roja, válvula azul, herramienta de extracción para válvula, llave de válvula con manija en T

Modelo 2870.91

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.150	1	51602	2



Llave de válvula con manija en T
 - pa. Viega ManaBloc, Viega MiniBloc
Modelo V5039.7

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.037	1	50601	2



Viega ManaBloc panel de acceso
 - Plástico
Nota
 Puede ser montado para abrir en vertical o en horizontal
Modelo V5099

W [in]	L [in]	máx Puertos	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
14	18	14	1.350	1	50718	2
14	26	16	0.050	1	50726	2
14	30	24	2.434	1	50730	2
14	39	36	3.249	1	50739	2



Viega ManaBloc panel de acceso
 - Metal
 - Resistencia al fuego de 90 minutos
Componentes
 (2) mandos moleteados, (2) llaves
Nota
 Puede ser montado para abrir en vertical o en horizontal
listado UL
Modelo V5099.1

W [in]	L [in]	máx Puertos	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
14	40	30	26.258	1	50740	2

Manifolds



Viega PureFlow Crimp manifold
 - Utilizar sólo con clip de cierre pieza 58075
 - PolyAlloy
 - Conexión de engarce
 - Flujo continuo
Nota
 Sin herrajes de montaje
Modelo V5031.2

Salida(s)	Engarce1	Engarce2	Engarce3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	¾	¾	½	0.135	10	65152	2
3	¾	¾	½	0.197	10	65153	2
4	¾	¾	½	0.249	10	65154	2
4	1	¾	½	0.252	10	65254	2
6	1	1	½	0.349	10	65256	2
8	1	1	½	0.396	5	65258	2



Viega PureFlow Crimp manifold
 - Utilizar sólo con clip de cierre pieza 58075
 - PolyAlloy
 - Conexión de engarce
 - Cerrado
Nota
 Sin herrajes de montaje
Modelo V5031.22

Salida(s)	Engarce1	Engarce2	Engarce3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
4	cerrado	¾	½	0.246	10	65104	2
6	cerrado	1	½	0.343	10	65206	2

Salidas de Terminación



Viega PureFlow Crimp conexión de terminación de 90°
 - Cobre
 - Conexión de engarce, espiga
Modelo V5070

Engarce	ESP	L1 [in]	L2 [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	3 1/2	8	0.248	50	44208	2
1/2	1/2	3 1/2	6	0.216	50	44226	2
1/2	1/2	3 1/2	8	0.263	50	44228	2
3/4	3/4	3 1/2	8	0.466	50	44240	2



Viega PureFlow Crimp conexión de terminación de 90°
 - Cobre
 - Conexión de engarce, espiga
Componentes
 Placa de pared
Modelo V5070.1

Engarce	ESP	L1 [in]	L2 [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	3 1/2	8	0.305	25	44209	2
1/2	1/2	3 1/2	6	0.261	25	44227	2
1/2	1/2	3 1/2	8	0.297	25	44229	2

Adaptadores de lavabo



Viega PureFlow Crimp adaptador de lavabo Zero Lead
 - Latón
 - Conexión de engarce, conexión de lavabo
Componentes
 Tuerca plástica
Modelo V5075ZL

Engarce	Lav	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.059	5	46023	2
1/2	1/2	0.058	5	46033	2



Viega PureFlow Crimp adaptador de lavabo
 - Incluye virola pieza 53005, anillo Viega PureFlow Crimp Modelo V5019.9
 - Latón
 - Conexión de engarce, compresión
Componentes
 Virola de latón
Modelo V5077ZL

Engarce	Tamaño	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/4	0.120	1	46032	2
1/2	1/4	0.115	1	46331	2



Viega PureFlow Crimp adaptador de lavabo
 - PolyAlloy
 - Conexión de engarce, conexión de lavabo
Modelo V5263

Engarce	Lav	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.025	25	43323	3
1/2	1/2	0.025	25	43333	3
3/4	3/4	0.045	10	43344	3



Viega PureFlow Crimp codo para lavabo de 90°
 - PolyAlloy
 - Conexión de engarce, conexión de lavabo
Componentes
 Tuerca plástica
Modelo V5255

Engarce	Lav	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.027	50	43232	3
1/2	1/2	0.029	50	43233	3
3/4	3/4	0.053	25	43244	3



Sello cónico
 - Pieza de repuesto para válvula de cierre recta Viega PureFlow Crimp Modelo V5036.30, adaptador de lavabo Viega PureFlow Crimp Modelo V5075ZL, codo para lavabo de 90° Viega PureFlow Crimp Modelo V5255, adaptador de lavabo Viega PureFlow Crimp Modelo V5263, adaptador de lavabo Viega PureFlow Press Modelo V5613.3
Modelo V5084.1

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.002	100	43721	2
3/4	0.003	100	43740	2

Adaptadores de inodoro



Viega PureFlow Crimp adaptador para inodoro

Zero Lead

- Latón
- Conexión de engarce, conexión para inodoro

Componentes

Tuerca plástica

Modelo V5072ZL

Engarce	Inodoro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.085	5	46223	2
1/2	1/2	0.085	5	46234	2



Viega PureFlow Crimp adaptador para inodoro

- PolyAlloy
- Conexión de engarce, conexión para inodoro

Componentes

Tuerca plástica

Modelo V5257

Engarce	Inodoro	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.036	5	43300	3
1/2	1/2	0.040	5	43320	3



Sello cónico

- Pieza de repuesto para adaptador para inodoro Viega PureFlow Crimp
- Modelo V5072ZL, V5257, adaptador para inodoro Viega PureFlow Press
- Modelo V5613.4

Modelo V5084

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.004	100	43820	2



Viega PureFlow Crimp conector giratorio

- pa. calentador de agua
- Cobre
- Conexión de engarce, rosca hembra

Modelo V5048ZL

Engarce	RH	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	18	0.554	25	46764	2

Cajas de Salida



Viega PureFlow Crimp caja de salida

Zero Lead

- pa. máquina de hacer hielo

Componentes

Válvula de latón de 1/4, arrestor de golpe de ariete

Modelo 2872.8ZL

Engarce	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1.060	1	46710	2
1/2	0.965	1	46720	2



Viega PureFlow Crimp caja de salida

Zero Lead

- pa. lavadora
- Manijas codificadas por colores

Componentes

(2) válvulas de latón de 1/4, arrestores de golpe de ariete

Modelo 2872.9ZL

Engarce	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1.819	1	46730	2



Viega PureFlow Crimp caja de salida

Zero Lead

- pa. máquina de hacer hielo

Componentes

Válvula de latón de 1/4

Modelo V5073

Engarce	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.875	1	43700	2
1/2	0.880	1	43722	2



Viega PureFlow Crimp caja de salida Zero Lead
 - pa. lavadora
 - Manijas codificadas por colores
Componentes
 (2) válvulas de latón de ¼
Modelo V5073.5

Engarce	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	1.625	1	43720	2



Tubería
 - Sólo para aplicaciones de agua fría
 - pa. máquina de hacer hielo
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
Modelo V5052

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	100	blanco	1.200	1	43100	1

Herramientas



Viega PureFlow Crimp herramienta de mano Círculo completo círculo completo
 - Toque suave
Modelo V5082.5

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	3.309	1	41720*	5
¾	3.499	1	41740*	5
1	4.649	1	41760	5

* = Disponible hasta agotar las existencias



Viega PureFlow Crimp herramienta de mano
 - Compacta en ángulo, manijas codificadas por colores
Modelo V5082.4

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	verde	2.439	1	41703	5
½	amarillo	2.459	1	41723	5
¾	azul	2.559	1	41744	5



Viega PureFlow Crimp calibrador
Modelo V5054

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾, ½, ¾	0.100	1	53507	5
1	0.065	1	53511	5



Cortador de tubería
 - pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 2"
 - Acero
 - Diseño de trinquete
Modelo 2840

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	1.580	1	53561	5



Viega PureFlow PEX cortador de tubería
 - pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 1"
 - Plástico
Modelo 2889.2US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.351	1	21304	5



Viega PureFlow PEX cortador de tubería
 - pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 1½"
 - Plástico
Modelo V5055

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	0.401	1	21307	5


Cuchilla

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones cortador de tubería Viega PureFlow PEX Modelo V5055
- Acero

Modelo V5055.1

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.075	1	21317	5

Accesorios

Viega PureFlow Crimp anillo

- Sólo para accesorios de Viega PureFlow Crimp, herramientas de Viega PureFlow Crimp
- Cobre

Modelo V5019.9

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.011	100	43600	2
1/2	0.013	100	43620	2
3/4	0.018	100	43640	2
1	0.022	50	43660	2


Vertical de lavabo

- Incluye virola Modelo V5085
- Sin tuerca para lavabo Modelo V5089
- PEX

Modelo V5080

Tamaño	O.D.	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/4	3/8	20	0.046	100	58120	2
1/4	3/8	30	0.068	100	58130	2
1/4	3/8	36	0.085	100	58136	2


Vertical para inodoro

- Incluye virola Modelo V5085
- Sin tuerca de válvula de inodoro Modelo V5089.1
- PEX

Modelo V5081

Tamaño	O.D.	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/4	3/8	12	0.031	100	57112	2
1/4	3/8	20	0.050	100	57120	2


Tuerca para lavabo

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones vertical de lavabo Modelo V5080

Modelo V5089

RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.017	100	33705	2


Tuerca de válvula de inodoro

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones vertical para inodoro Modelo V5081
- Plástico

Modelo V5089.1

RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	0.023	100	53017	2


Virola

- pa. conexiones de compresión Viega ManaBloc, verticales, válvulas
- Plástico

Modelo V5085

Tamaño	O.D.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/8	1/4	0.001	100	53000	2
1/4	3/8	0.001	100	53005	2
3/8	1/2	0.001	50	53015	2
1/2	5/8	0.001	100	53020	2


Inserto de refuerzo

- pa. conexiones de compresión Viega ManaBloc, verticales
- Acero inoxidable

Modelo V5086

Tamaño	O.D.	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/4	3/8	0.003	100	56100	2
3/8	1/2	0.003	50	56110	2
1/2	5/8	0.005	50	56120	2
3/4	7/8	0.010	50	56140	2



Placa protectora Sencilla
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
Modelo V5088

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	blanco	0.012	50	53115	2
1/2	blanco	0.012	50	53120	2



Placa protectora Doble
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
Modelo V5088.1

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	blanco	0.017	25	53116	2
1/2	blanco	0.016	25	53121	2



Manga
 - No apta para utilizar con Viega FostaPEX
 - Latón cromado
 - Acabado
Modelo 2800.5US

d	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3 1/2	0.041	10	52500	2
1/2	3 1/2	0.058	10	52520	2



Abrazadera
 - pa. montaje sobre montantes en 16" centro
 - Utilizar con soporte de curvatura de encajar Modelo 2850.3US, abrazadera de tubería conexión de terminación Modelo V5041.2
 - Acero
 - Orificios de montaje en 2" centro
Modelo 2850.4US

d	L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	18	0.560	50	51022	2



Abrazadera de tubería Conexión de terminación
 - Utilizar con abrazadera Modelo 2850.4US
 - Plástico
Modelo V5041.2

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.060	50	45770	2



Soporte de curvatura De encajar
 - No apta para Viega FostaPEX
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones abrazadera Modelo 2850.4US
 - Plástico
Modelo 2850.3US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.559	100	51021	2



Soporte de curvatura De oreja con sujeción lateral
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Acero revestido de plástico
Modelo 2850.1US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8, 1/2	0.198	25	50520	2



Soporte de curvatura
 - No apta para Viega FostaPEX
 - Plástico
Modelo 2850.2US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.062	25	51000	2
1/2	0.083	25	51020	2
5/8, 3/4	0.154	25	51040	2
1	0.280	25	51060	2


Soporte de curvatura

- pa. en aplicaciones de losa
- No apta para Viega FostaPEX
- Plástico

Modelo 2851US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.075	10	15106	4
1/2	0.127	10	15107	4
3/4, 3/4	0.190	10	15108	4
1	0.730	1	15111	4


Abrazadera de tubería
Para curvar

- pa. tuberías de 3/8" y de 1/2" con codos estándar o de conexión de terminación
- No apta para Viega FostaPEX
- Plástico
- Punta cónica corta para uso con tubos de 1/2"

Modelo V5071

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.076	25	52130	2


Abrazadera sujeción tubo j

- Plástico

Componentes

Clavo

Modelo 2860US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.006	100	52000	2
1/2	0.008	100	52020	2
3/4	0.013	100	52040	2
1	0.021	100	52060	2


Abrazadera económica para tubería PEX

- No apta para Viega FostaPEX
- Plástico

Modelo V5095

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.002	100	52110	2
1/2	0.003	100	52120	2
3/4	0.004	50	52140	2


Clip de cierre

- Plástico

Modelo 2863US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.014	100	58071	2
1/2	0.016	100	58072	2
3/4	0.019	50	58073	2
1	0.024	50	58074	2

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11445, 11450


Multi-clip

- Plástico

Componentes

Tornillo de montaje

Modelo 2867US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.029	100	52006	2


Sujetador canal u

- Plástico
- Orificios pre-perforados

Modelo 2864US

W [in]	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	6 1/2	1.029	16	15310	4


Clip de suspensión para tubería

- Plástico

Modelo 2861US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.010	50	55020	2
3/4	0.012	50	55040	2
1	0.016	50	55060	2



Aislante de tubería
 - Plástico
 - Para orificio de 1 3/8"
Modelo V5094

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.018	50	55100	2
1/2	0.019	50	55120	2
3/4	0.014	50	55140	2
1	0.013	50	55160	2



Cincho plástico
 - Plástico
Modelo V5097

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
14	0.013	100	43714	2



Desenrollador
 - No apta para para uso con rollos de tiro en el centro, tubería de 1" o mayor

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	70.980	1	53509	5

Componentes

Marco metálico removible, (2) centros de rollos, guía de tubo

Nota

El tamaño máx. de rolo de tubería de 3/4" y 1/2" de diámetro es 1000 pies. El tamaño máx. de rolo de tubería de 3/4" de diámetro es 500 pies.

Modelo V5061

Soluciones para Calefacción y Enfriamiento



4.1

viega

Soluciones para Calefacción y Enfriamiento

Los sistemas de calefacción radiante existen desde aproximadamente el año 10.000 a.C., pero Viega los ha hecho más eficientes, más fiables y fáciles de instalar que nunca. Viega ofrece una línea completa de esterillas Climate prefabricadas para instalaciones húmedas, paneles para instalaciones secas, tuberías, manifolds, opciones de mezcla y controles diseñados para funcionar juntos. Las soluciones de calefacción y enfriamiento radiante pueden reducir los costos de energía en hasta un 30% tanto en edificios residenciales, como comerciales. Nuestro equipo de diseño le puede suministrar un diseño y un presupuesto de materiales completos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Instalación más rápida y fácil que la instalación radiante tradicional
- Reduce generalmente los costos de energía en un 10% hasta un -30%.
- Minimiza la circulación de polvo y alérgenos.
- La probada tecnología de prensado ayuda a garantizar uniones seguras.
- Garantía de 30 años para Viega Barrier PEX, FostaPEX
- y accesorios prensados metálicos
- Soporte técnico
- Servicios de diseño y distribución

CÓDIGOS Y NORMAS

- CSA B214: Código de instalación para sistemas de calefacción hidrónica
- IAPMO: Código de Instalaciones Mecánicas de California (IMC)
- IAPMO: Código Uniforme Mecánico (UMC)
- IAPMO: Código uniforme de energía solar, hidrónica y geotérmica (USHGC)
- ICC: Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC)
- ICC: Código Internacional Residencial (IRC)
- Código Internacional de Conservación de Energía (IECC)
- Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC)

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ASTM E84: Método estándar de test para las características de combustión superficial de materiales de construcción
- ASTM F876: Especificación estándar para tuberías de polietileno reticulado (PEX)
- ASTM F877: Especificación estándar para sistema de distribución de agua caliente y fría de polietileno reticulado (PEX)
- ASTM F3253: Especificación estándar para tuberías de polietileno reticulado (PEX) con barrera de oxígeno para sistemas hidrónicos de distribución de agua caliente y fría
- ASTM F3347: Especificación estándar para accesorios de inserción prensada de metal con manguito prensado de acero inoxidable montado de fábrica para tubos de polietileno reticulado (PEX) SDR9.
- ASTM F3348: Especificación estándar para accesorios de inserción prensada de plástico con manguito prensado de acero inoxidable montado de fábrica para tubos de polietileno reticulado (PEX) SDR9.
- CAN/ULC S101: Métodos estándar de test para las características de combustión superficial

- CAN/ULC S102.2: Métodos estándar para pruebas de las características de combustión superficial de suelos, recubrimiento de suelos y materiales y conjuntos diversos
- CSA B137.5: Especificación estándar para tubos de PEX en aplicaciones de presión
- CSA B214: Código de instalación para sistemas de calefacción hidrónica
- HUD MR1276: Vivienda y Desarrollo Urbano
- ICC-ES LC 1004: Criterios de listado PMG para tuberías, tubos y accesorios de PP, PEX, PEX-AL-PEX y PP-AL-PP utilizados en sistemas de calefacción radiante y suministro de agua
- NSF/ ANSI 14: Componentes del sistema de tuberías plásticas y materiales relacionados
- UL 263/ANSI: Pruebas de seguridad contra incendios en construcción de edificios y materiales

NOTA

Un punto verde en un accesorio Viega PureFlow Press indica la tecnología Smart Connect.

Índice

Tubería	204
Codos	206
Tes	207
Adaptadores	209
Acoples	210
Manifolds	212
Controles	216
Paneles, Placas, Rieles y Tapetes	219
Equipo Mezclador	222
Válvulas	222
Herramientas	223
Accesorios	226
Piezas de repuesto	227

Tubería



Viega Barrier PEX tubería

- PEX
- Rollo
- Barrera de oxígeno, capa exterior protectora

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306
 CL CL5
 Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877, ASTM F3253, NSF 61

Modelo 2802US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	250	negro con línea	9.000	1	11400	4
5/16	1000	negro con línea	34.000	1	11405	4
3/8	300	negro con línea	12.900	1	11415	4
3/8	1200	negro con línea	51.600	1	11418	4
1/2	250	negro con línea	10.750	1	11428	4
1/2	300	negro con línea	17.100	1	11425	4
1/2	400	negro con línea	23.200	1	11430	4
1/2	500	negro con línea	29.000	1	11427	4
1/2	1000	negro con línea	58.000	1	11436	4
1/2	1200	negro con línea	68.400	1	11435	4
1/2	2000	negro con línea	112.000	1	11440	4
5/8	500	negro con línea	39.500	1	11445	4
5/8	1500	negro con línea	118.500	1	11450	4
3/4	150	negro con línea	16.050	1	11455	4
3/4	300	negro con línea	32.400	1	11457	4
3/4	500	negro con línea	56.500	1	11458	4
3/4	800	negro con línea	86.400	1	11460	4
3/4	1000	negro con línea	108.000	1	11462	4
1	150	negro con línea	27.000	1	11465	4
1	500	negro con línea	88.000	1	11470	4
1 1/4	100	negro con línea	27.000	1	11475	4
1 1/2	100	negro con línea	36.500	1	11480	4
2	100	negro con línea	60.300	1	11485	4

4.1



Viega Barrier PEX tubería

- PEX
- Longitud recta
- Barrera de oxígeno, capa exterior protectora

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306
 CL CL5
 Resistencia al UV 6 meses
ASTM F876, ASTM F877, ASTM F3253, NSF 61

Modelo 2803US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	20	negro con línea	2.100	25	11500	4
1	20	negro con línea	3.500	15	11505	4
1 1/4	20	negro con línea	5.280	10	11510	4
1 1/2	20	negro con línea	7.400	5	11515	4
2	20	negro con línea	12.280	5	11520	4



Viega FostaPEX tubería

- Sólo para accesorios Viega PureFlow Press
- PEX/AL/PE
- Rollo
- Forma estable

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306
 Resistencia al UV 12 meses
ASTM F876, ASTM F877

Modelo 2805US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	150	color plateado	15.000	1	35020 ¹⁾	6
1/2	300	color plateado	30.000	1	35019 ¹⁾	6
1/2	400	color plateado	38.000	1	35021 ¹⁾	6
3/4	150	color plateado	24.000	1	35040 ¹⁾	6
1	150	color plateado	39.000	1	35060	6

¹⁾ rollo tirón central


Viega FostaPEX tubería

- Sólo para accesorios Viega PureFlow Press
- PEX/AL/PE
- Longitud recta
- Forma estable

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 12 meses

ASTM F876, ASTM F877

Modelo 2806US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	20	color plateado	2.000	25	35520	6
3/4	20	color plateado	3.200	25	35540	6
1	20	color plateado	5.200	10	35560	6


Viega FostaPEX tubería

- Sólo para accesorios Viega PureFlow Press
- PEX/AL/PE
- Rollo
- Forma estable

Datos Técnicos

Código de designación PEX 5306
Resistencia al UV 12 meses

ASTM F876, ASTM F877

Modelo 2808US

d	L [ft]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	150	rojo	15.000	1	35120 ¹	6
3/4	150	rojo	24.000	1	35140 ¹	6
1	150	rojo	39.000	1	35160 ^{1,2}	6

¹) rollo tirón central

²) Disponible hasta agotar las existencias


Cincho plástico

- Plástico

Modelo 2866US

L [in]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
8.7	amarillo	0.003	100	15304	4


Sujetador canal u

- Plástico
- Orificios pre-perforados

Modelo 2864US

W [in]	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	6 1/2	1.029	16	15310	4
5/8	6 1/2	1.899	16	15311	4
3/4	6 1/2	1.300	16	15314	4


Soporte de curvatura

- pa. en aplicaciones de losa
- No apta para Viega FostaPEX
- Plástico

Modelo 2851US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.075	10	15106	4
1/2	0.127	10	15107	4
5/8, 3/4	0.190	10	15108	4
1	0.730	1	15111	4


Cinta para aislamiento y protección

- pa. envolver accesorios de PureFlow Press en losa
- Silicona

Modelo 2890.4US

W [in]	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	10	0.120	1	15320	4


Abrazadera sujeción tubo j

- Plástico

Componentes

Clavo

Modelo 2860US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.006	100	52000	2
1/2	0.008	100	52020	2
3/4	0.013	100	52040	2
1	0.021	100	52060	2



Clip de cierre
- Plástico
Modelo 2863US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	0.004	100	58070	4
3/8	0.014	100	58071	2
1/2	0.016	100	58072 ¹⁾	2
3/4	0.019	50	58073	2
1	0.024	50	58074	2
1 1/4	0.030	50	58075	2
1 1/2	0.035	25	58076	2
2	0.050	15	58077	2

¹⁾ pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11445, 11450



Multi-clip
- Plástico
Componentes
Tornillo de montaje
Modelo 2867US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.029	100	52006	2
2	0.090	50	52007	2



Clip de esterilla
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Malla Viega Climate Modelo 2809.1US, 2809.2US
- Plástico
Modelo 2809.3US

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	0.005	50	18165	4
5/8	0.005	50	18166	4



Soporte de curvatura De oreja con sujeción lateral
- No apta para Viega FostaPEX
- Acero revestido de plástico
Modelo 2850.1US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8, 1/2	0.198	25	50520	2



Soporte de curvatura
- No apta para Viega FostaPEX
- Plástico
Modelo 2850.2US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.062	25	51000	2
1/2	0.083	25	51020	2
5/8, 3/4	0.154	25	51040	2
1	0.280	25	51060	2



Clip
- pa. malla de alambre
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11425, 11427, 11430, 11435, 11436, 11440, 11445, 11450
- Plástico
Modelo 2865.1US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 5/8	0.013	100	15301 ¹⁾	4

¹⁾ Disponible hasta agotar las existencias

Codos



Viega PureFlow Press codo de 90° Zero Lead
- Bronce
- Conexión prensada
Modelo 2816ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.086	10	93520	6
3/4	3/4	0.156	10	93540	6
1	1	0.212	10	93560	6
1 1/4	1 1/4	0.359	5	93570	6
1 1/2	1 1/2	0.450	5	93580	6
2	2	1.594	1	93590	6



Viega PureFlow Press codo de 90°
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2816NG

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	5/8	0.164	5	83530	4



Viega PureFlow Press codo de 90°
Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5616

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.023	25	49210	6
1/2	1/2	0.029	25	49220	6
3/4	3/4	0.047	25	49240	6
1	1	0.080	10	49260	6
1 1/4	1 1/4	0.171	5	49270	6
1 1/2	1 1/2	0.220	5	49280	6
2	2	0.377	1	49290	6



Viega PureFlow Press codo de 90°
 - Bronce
 - Conexión prensada, hembra tamaño tubería de cobre
Modelo 2814.5NG

P	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	3/4	0.344	5	89312	4



Viega PureFlow Press codo de 90°
 - Bronce
 - Conexión prensada, espiga, hembra tamaño tubería de cobre
Modelo 2814.7NG

P	ESP	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	3/4	1/2	0.333	5	89313	4



Viega PureFlow Press codo de 90°
Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca macho
Modelo 2814ZL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.202	10	92520	6
1/2	3/4	0.315	10	92525	6
3/4	3/4	0.313	10	92540	6
3/4	1	0.748	10	92545	6
3/4	1 1/4	1.210	2	92565	6
1	1	0.743	10	92560	6
1	1 1/4	1.201	2	92570	6
1 1/4	1 1/4	1.270	2	92757	6
1 1/2	1 1/2	1.415	2	92580	6
2	2	2.870	2	92590	6

Tes



Viega PureFlow Press te
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2818NG

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	5/8	5/8	0.188	5	84030	4



Viega PureFlow Press te Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2818ZL

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	1/2	0.107	10	94020	6
1/2	1/2	3/4	0.194	10	94022	6
3/4	1/2	1/2	0.177	10	94032	6
3/4	1/2	3/4	0.177	10	94034	6
3/4	3/4	1/2	0.185	10	94036	6
3/4	3/4	3/4	0.182	10	94040	6
1	1/2	1/2	0.282	10	94037	6
1	1/2	1	0.233	10	94039	6
1	3/4	1/2	0.287	10	94038	6
1	3/4	3/4	0.220	10	94052	6
1	3/4	1	0.242	10	94053	6
1	1	1/2	0.216	10	94050	6
1	1	3/4	0.262	10	94056	6
1	1	1	0.296	10	94060	6
1 1/4	1	3/4	0.529	5	94071	6
1 1/4	1	1	0.581	5	94073	6
1 1/4	1 1/4	3/4	0.547	5	94072	6
1 1/4	1 1/4	1	0.588	5	94074	6
1 1/4	1 1/4	1 1/4	0.716	5	94070	6
1 1/2	1	3/4	0.627	5	94081	6
1 1/2	1	1	0.740	5	94082	6
1 1/2	1 1/2	3/4	0.681	5	94083	6
1 1/2	1 1/2	1	0.767	5	94084	6
1 1/2	1 1/2	1 1/4	0.860	5	94085	6
1 1/2	1 1/2	1 1/2	0.957	5	94080	6
2	2	2	1.772	1	94090	6



Viega PureFlow Press te Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5618

P1	P2	P3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	3/8	0.035	25	49200	6
1/2	3/8	3/8	0.036	25	49322	6
1/2	1/2	3/8	0.039	25	49332	6
1/2	1/2	1/2	0.042	25	49520	6
1/2	1/2	3/4	0.052	25	49334	6
3/4	1/2	1/2	0.052	25	49433	6
3/4	1/2	3/4	0.061	25	49434	6
3/4	3/4	1/2	0.059	25	49443	6
3/4	3/4	3/4	0.068	25	49540	6
1	1/2	1/2	0.068	10	49533	6
1	1/2	1	0.097	10	49535	6
1	3/4	1/2	0.074	10	49543	6
1	3/4	3/4	0.084	10	49544	6
1	3/4	1	0.104	10	49545	6
1	1	1/2	0.088	10	49553	6
1	1	3/4	0.102	10	49554	6
1	1	1	0.115	10	49560	6
1 1/4	1	3/4	0.150	5	49754	6
1 1/4	1	1	0.166	5	49755	6
1 1/4	1 1/4	3/4	0.182	5	49774	6
1 1/4	1 1/4	1	0.206	5	49775	6
1 1/4	1 1/4	1 1/4	0.250	5	49570	6
1 1/2	1	3/4	0.170	5	49854	6
1 1/2	1	1	0.195	5	49855	6
1 1/2	1 1/4	3/4	0.205	5	49874	6
1 1/2	1 1/4	1	0.225	5	49875	6
1 1/2	1 1/4	1 1/4	0.275	5	49877	6
1 1/2	1 1/2	1/2	0.220	5	49883	6
1 1/2	1 1/2	3/4	0.233	5	49884	6
1 1/2	1 1/2	1	0.245	5	49885	6
1 1/2	1 1/2	1 1/4	0.290	5	49887	6
1 1/2	1 1/2	1 1/2	0.326	5	49580	6
2	1 1/2	3/4	0.001	1	49984	6
2	1 1/2	1	0.315	1	49985	6
2	1 1/2	1 1/4	0.365	1	49987	6
2	1 1/2	1 1/2	0.390	1	49988	6
2	2	1/2	0.001	1	49993	6
2	2	3/4	0.355	1	49994	6
2	2	1	0.373	1	49995	6
2	2	1 1/4	0.405	1	49997	6
2	2	1 1/2	0.435	1	49998	6
2	2	2	0.500	1	49590	6

Adaptadores



Viega PureFlow Press adaptador
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca macho
Modelo 2811NG

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	1/2	0.119	5	80527	4
5/8	3/4	0.165	5	80531	4



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca macho
Modelo 2811ZL

P	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.101	10	90506	6
1/2	1/2	0.098	10	90521	6
1/2	3/4	0.152	10	90526	6
3/4	1/2	0.113	10	90542	6
3/4	3/4	0.160	10	90541	6
3/4	1	0.283	10	90546	6
3/4	1 1/4	0.507	2	90562	6
1	3/4	0.182	10	90556	6
1	1	0.284	10	90561	6
1	1 1/4	0.524	2	90566	6
1 1/4	1 1/4	0.564	2	90571	6
1 1/2	1 1/2	0.683	2	90581	6
2	2	1.104	5	90591	6



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, rosca hembra
Modelo 2812ZL

P	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.101	10	91520	6
1/2	3/4	0.135	10	91525	6
3/4	1/2	0.110	10	91541	6
3/4	3/4	0.141	10	91540	6
1	3/4	0.166	10	91545	6
1	1	0.239	10	91560	6
1 1/4	1 1/4	0.436	5	91570	6
1 1/2	1 1/2	0.511	5	91580	6
2	2	0.818	5	91590	6



Viega PureFlow Press adaptador Tecnología Smart Connect
 - Bronce
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 2813PNG

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	1/2	0.081	5	69627	4
5/8	3/4	0.134	5	69628	4



Viega PureFlow Press adaptador Tecnología Smart Connect Zero Lead
 - pa. transición entre Viega PureFlow Press y Viega ProPress
 - Bronce
 - Conexión prensada
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Nota
 Requiere las herramientas y mordazas ProPress y PureFlow
Modelo 2813PZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.076	10	99620	6
1/2	3/4	0.115	10	99626	6
3/4	1/2	0.078	10	99630	6
3/4	3/4	0.115	10	99640	6
1	3/4	0.136	10	99645	6
1	1	0.184	10	99660	6
1 1/4	1	0.236	5	99665	6
1 1/4	1 1/4	0.287	5	99670	6
1 1/2	1	0.276	5	99675	6
1 1/2	1 1/2	0.447	5	99680	6
2	1	0.459	5	99685	6
2	2	0.723	5	99690	6



Viega ProPress codo extendido de 90° de espiga Tecnología Smart Connect
 - pa. utilizar con tubería ASTM B88
 - Cobre
 - Conexión prensada, espiga
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 2947

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	3/4	0.386	5	77353*	8

* = Disponible hasta agotar las existencias



Viega ProPress inserto de refuerzo
 - pa. codo extendido de Viega ProPress 90°
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones codo extendido de 90° de espiga Viega ProPress Modelo 2947
 - Bronce
Modelo 2946

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	0.046	5	16423	4



Viega PureFlow Press adaptador
 - Bronce
 - Conexión prensada, hembra tamaño tubería de cobre
Modelo 2813.5NG

P	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	1/2	0.072	5	82027	4
5/8	3/4	0.108	5	82031	4



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, hembra tamaño tubería de cobre
Modelo 2813.5ZL

P	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	1/2	0.062	10	92006	6
1/2	1/2	0.063	10	92021	6
1/2	3/4	0.099	10	92026	6
3/4	1/2	0.067	10	92036	6
3/4	3/4	0.113	10	92041	6
3/4	1	0.176	10	92045	6
1	1	0.186	10	92060	6
1 1/4	1 1/4	0.323	5	92070	6
1 1/2	1 1/2	0.436	5	92080	6
2	2	0.655	5	92090	6



Viega PureFlow Press adaptador
 - Bronce
 - Conexión prensada, espiga
Modelo 2813.1NG

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	1/2	0.079	5	87530	4
5/8	3/4	0.119	5	87531	4



Viega PureFlow Press adaptador Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada, espiga
Nota
 Necesita una herramienta ProPress
Modelo 2813.1ZL

P	ESP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	1/2	0.064	10	97520	6
1/2	3/4	0.094	10	97525	6
3/4	1/2	0.079	10	97535	6
3/4	3/4	0.101	10	97540	6
3/4	1	0.154	10	97545	6
1	1	0.175	10	97560	6
1 1/4	1 1/4	0.305	5	97570	6
1 1/2	1 1/2	0.436	5	97580	6
2	2	0.696	5	97590¹⁾	6

¹⁾ solo para uso con accesorios de soldadura.

Acoples



Viega PureFlow Press acople
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2815NG

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	5/16	0.032	5	83001	4
5/8	5/8	0.068	5	83030	4



Viega PureFlow Press acople Zero Lead
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2815ZL

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.041	10	93000	6
1/2	3/8	0.048	10	93005	6
1/2	1/2	0.052	10	93020	6
3/4	1/2	0.070	10	93050	6
3/4	3/4	0.073	10	93040	6
1	3/4	0.113	10	93055	6
1	1	0.131	10	93060	6
1 1/4	3/4	0.187	5	93071	6
1 1/4	1	0.210	5	93065	6
1 1/4	1 1/4	0.260	5	93070	6
1 1/2	3/4	0.238	5	93072	6
1 1/2	1	0.246	5	93073	6
1 1/2	1 1/4	0.289	5	93075	6
1 1/2	1 1/2	0.317	5	93080	6
2	1 1/2	0.491	5	93091	6
2	2	0.573	5	93090	6



Viega PureFlow Press acople Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5615

P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	3/8	0.022	25	49402	6
1/2	3/8	0.024	25	49342	6
1/2	1/2	0.027	25	49403	6
3/4	1/2	0.034	25	49343	6
3/4	3/4	0.040	25	49404	6
1	3/4	0.055	10	49354	6
1	1	0.068	10	49405	6
1 1/4	3/4	0.101	5	49347	6
1 1/4	1	0.112	5	49357	6
1 1/4	1 1/4	0.151	5	49407	6
1 1/2	3/4	0.118	5	49348	6
1 1/2	1	0.133	5	49358	6
1 1/2	1 1/4	0.165	5	49378	6
1 1/2	1 1/2	0.190	5	49408	6
2	1 1/2	0.270	1	49398	6
2	2	0.305	1	49409	6



Cinta para aislamiento y protección
 - pa. envolver accesorios de PureFlow Press en losa
 - Silicona
Modelo 2890.4US

W [in]	L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	10	0.120	1	15320	4



Acople
 - Latón
 - Compresión
 - Perfil bajo
Modelo 1030SV

d1	d2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	5/16	0.151	10	19013	4



SVC acople
 - Latón
 - Compresión
Componentes
 SVC acople, (2) tuercas e insertos
Modelo 1030.1SV

SVC	d1	d2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	3/8	3/8	0.560	1	19014	4
✓	1/2	1/2	0.556	1	19015	4
✓	5/8	5/8	0.542	1	19016	4
✓	3/4	3/4	0.899	1	19017	4



Viega PureFlow Press tapón de prueba
 - Bronce
 - Conexión prensada
Modelo 2856NG

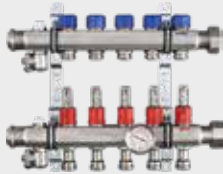
P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/8	0.048	5	85131	4



Viega PureFlow Press tapón de prueba
Tecnología Smart Connect
 - Polímero
 - Conexión prensada
Modelo V5656

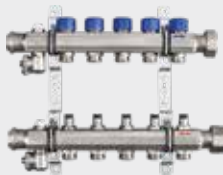
P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	0.011	25	49722	6
1/2	0.015	25	49723	6
3/4	0.022	25	49744	6
1	0.038	10	49765	6
1 1/4	0.082	5	49770	6
1 1/2	0.095	5	49780	6
2	0.154	1	49790	6

Manifolds



Manifold
 - Incluye purgador de aire Modelo 2878.914, válvula de purga Modelo 2878.915, válvula del caudalímetro de suministro Modelo 2878.920, válvula de compensación del cierre de suministro Modelo 2878.924
 - Acero inoxidable
 - SVC, conexión de unión, rosca hembra
 - Preensamblado
Modelo 2804

Salida(s)	SVC	Unión	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	✓	1 1/4	1	6.098	1	16030	4
3	✓	1 1/4	1	6.548	1	16031	4
4	✓	1 1/4	1	6.428	1	16032	4
5	✓	1 1/4	1	8.348	1	16033	4
6	✓	1 1/4	1	9.447	1	16034	4
7	✓	1 1/4	1	10.397	1	16035	4
8	✓	1 1/4	1	11.297	1	16036	4
9	✓	1 1/4	1	12.546	1	16037	4
10	✓	1 1/4	1	13.496	1	16038	4
11	✓	1 1/4	1	14.346	1	16039	4
12	✓	1 1/4	1	15.396	1	16040	4



Manifold
 - Incluye purgador de aire Modelo 2878.914, válvula de purga Modelo 2878.915, válvula de compensación del cierre de suministro Modelo 2878.924
 - Acero inoxidable
 - SVC, conexión de unión, rosca hembra
 - Preensamblado
Modelo 2879

Salida(s)	SVC	Unión	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	✓	1 1/4	1	2.454	1	16400	4
3	✓	1 1/4	1	6.068	1	16401	4
4	✓	1 1/4	1	6.948	1	16402	4
5	✓	1 1/4	1	7.848	1	16403	4
6	✓	1 1/4	1	7.318	1	16404	4
7	✓	1 1/4	1	8.748	1	16405	4
8	✓	1 1/4	1	9.697	1	16406	4
9	✓	1 1/4	1	11.227	1	16407	4
10	✓	1 1/4	1	12.142	1	16408	4
11	✓	1 1/4	1	12.646	1	16409	4
12	✓	1 1/4	1	13.881	1	16410	4



Conjunto de válvula esférica manifold
 - pa. manifold de acero inoxidable
 - Latón niquelado
 - Conexión de unión, rosca hembra
Nota
 Incluye (1) válvula esférica con manija roja y (1) válvula esférica con manija azul.
Modelo 2877.2

Unión	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 1/4	1	1.785	1	15056	4



Conjunto expansión manifold
 - pa. contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones manifold Modelo 2804, conjunto de válvula esférica manifold Modelo 2877.2
 - Acero inoxidable
 - Conexión de unión, rosca hembra
Componentes
 (2) adaptador 1 1/4" MPT x 1" MPT, (2) juntas, (2) nipples de expansión
Modelo 2877.5

d	Unión	RH	Salida(s)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 1/4	1 1/4	1	1	2.764	1	16430	4



Conjunto expansión manifold

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/ balanceo
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones conjunto de válvula esférica manifold Modelo 2877.2, manifold Modelo 2879
- Acero inoxidable
- Conexión de unión, rosca hembra

Componentes

- (2) adaptador 1¼" MPT x 1" MPT, (2) juntas, (2) nipples de expansión

Modelo 2877.4

d	Unión	RH	Salida(s)	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1¼	1¼	1	1	1.665	1	16431	4



Niple de expansión

- pa. conectar los manifolds de acero inoxidable
- Latón niquelado
- Rosca macho

Modelo 2878.922

RM1	RM2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1¼	1	0.312	2	15186	4



Tapa de salida manifold

- pa. manifold de acero inoxidable
- Latón niquelado
- SVC

Componentes

- Junta EPDM

Modelo 2856.7

SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	0.042	2	15054	4



Reductor

- pa. conexiones manifold de acero inoxidable a estación de mezcla
- Bronce
- Rosca macho, rosca hembra

Modelo 1003.5SV

RM	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1¼	1	0.356	2	15044	4



Conector final manifold

- pa. manifold de acero inoxidable
- Latón niquelado
- Rosca macho

Componentes

- Junta EPDM

Modelo 2856.6

RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.149	2	15053	4



Conjunto termómetro del circuito

- Acero cromado
- Broches en cada circuito de retorno

Componentes

- Termómetro, clip

Modelo 2877.6

Temp (F) [°F]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
32-176	0.115	1	15060 ¹⁾	4

¹⁾ Disponible hasta agotar las existencias



Conjunto de presurización de sistema

- pa. prueba de presión
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones estación de mezclado unidad base Modelo 2801.0US, manifold Modelo 2804, 2879, estación de mezclado realzado Modelo V1203.0

Componentes

- (1) manómetro, (2) reductor 1¼" MPT x 1" FPT, (2) tapón de prueba de 1" MPT, (1) rosca macho manguera x adaptador SVC

Modelo 2873.5US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1.969	1	21210	4



Adaptador

- pa. conexiones Viega PureFlow Press con salidas de manifolds de SVC
- Bronce
- Conexión prensada, SVC

Modelo 2819NG

P	SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	✓	0.140	5	89407	4
3/8	✓	0.141	5	89408	4
1/2	✓	0.145	5	89409	4
5/8	✓	0.161	5	89413	4
3/4	✓	0.158	5	89410	4



Adaptador de compresión

- Bronce
- Compresión, SVC
- Permite realizar conexiones de compresión Viega PEX con salidas de manifolds de SVC

Componentes

Adaptador, anillo de compresión, tuerca

Modelo 1022SV

P	SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	✓	0.214	2	19007	4
3/8	✓	0.209	2	19008	4
1/2	✓	0.197	2	19009	4
5/8	✓	0.197	2	19010	4



Adaptador de compresión

- Bronce
- Compresión, SVC
- Permite realizar conexiones de compresión Viega PEX con salidas de manifolds de SVC

Componentes

Adaptador, anillo de compresión, tuerca, adaptador roscado

Modelo 1022.1SV

P	SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	✓	0.371	2	19011	4



SVC adaptadores de compresión

- Sólo para cobre tipo L, cobre tipo K, cobre tipo M
- Latón
- SVC
- Permite realizar conexiones de cobre de compresión con salidas de manifold de SVC sin soldadura

Componentes

Tuerca de latón, inserto plástico

Modelo 9438.5SV

d	SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	✓	0.087	10	19305	4
3/4	✓	0.321	10	19306	4



SVC adaptadore

- Bronce
- Rosca macho, SVC

Modelo 1022.6SV

RM	SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	✓	0.140	5	19109	4
3/4	✓	0.167	5	19110	4



Acople

- Bronce
- SVC

Modelo 1022.7SV

SVC1	SVC2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	✓	0.153	10	19012	4



Conjunto termómetro con cinta de fijación

- Se puede soldar

Componentes

Medidor, resorte de montaje, pasta de transferencia de calor

Modelo 2810.3US

d	Temp (F) [°F]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	32-250	0.260	1	15055	4



Manifold

- Incluye válvula de cierre/balanceo Modelo 2834.7US
- Cobre tipo L
- Conexión de entrada de soldadura, conexión de salida PureFlow Press

Componentes

- Válvulas de latón
- Modelo 2834.9US**

Salida(s)	d	P	GPM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
12	1½	5/8	32	14.116	1	17223	4
12	1½	¾	32	13.906	1	17224	4
12	2	5/8	45	16.295	1	17204	4
12	2	¾	45	15.721	1	17205	4



Manifold

- Incluye válvula de cierre Modelo 2834.6US
- Cobre tipo L
- Conexión de entrada de soldadura, conexión de salida PureFlow Press

Componentes

- Válvulas de latón
- Modelo 2834.8US**

Salida(s)	d	P	GPM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
12	1½	5/8	32	10.297	1	17221	4
12	1½	¾	32	10.027	1	17222	4
12	2	5/8	45	12.496	1	17202	4
12	2	¾	45	11.917	1	17203	4



Manifold

Sin válvulas

- Cobre tipo L
 - Soldadura
- Modelo 2835US**

Salida(s)	d1	d2	GPM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	1	1½	13	0.370	2	17140 ¹⁾	4
3	1	1½	13	0.500	2	17141 ¹⁾	4
4	1	1½	13	0.310	2	17142 ¹⁾	4
12	1	1½	13	1.460	2	17143 ¹⁾	4
18	1½	¾	32	6.063	2	17120	4
18	2	¾	45	9.067	2	17100	4

¹⁾ cabezal de cobre de entrada hembra y salida macho



Válvula de cierre

- Latón
 - Hembra tamaño tubería de cobre, conexión prensada
- Modelo 2834.6US**

C	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.252	10	17260	4
¾	5/8	0.439	10	17261	4
¾	¾	0.424	10	17262	4



Válvula de cierre/balanceo

- Latón
 - Hembra tamaño tubería de cobre, conexión prensada
- Modelo 2834.7US**

P	C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.517	10	17263	4
5/8	¾	0.739	10	17264	4
¾	¾	0.725	10	17265	4



Válvula de cierre

- Latón
 - Hembra tamaño tubería de cobre, compresión
- Modelo 2834.3US**

C	Comp	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.390	10	17166	4
¾	5/8	0.650	10	17167	4



Tapa de cierre

- pa. utilizar con manifolds de cobre
- Cobre tipo L
- Hembra tamaño tubería de cobre, rosca hembra

Nota

FTP de ½" en el sistema de derivación (válvula de purga) y FPT de 1/8" para ventilación de aire automática.

Modelo 2834.5US

C	RH1	RH2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	½	1/8	0.400	1	17144	4
1½	½	1/8	0.665	1	17125	4
2	½	1/8	0.750	1	17106	4



Abrazadera manifold

- pa. utilizar con manifolds de cobre
 - Acero galvanizado
- Modelo 2878.927**

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.348	2	17145	4
1½	0.505	1	17126	4
2	0.545	1	17107	4



Gabinete para manifold

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones manifold Modelo 2804, 2879
- Acero galvanizado, con revestimiento de epoxi en polvo

Modelo 2879.6US

W [in]	H [in]	D [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
21	30	4½	25.993	1	15800	4
27	30	4½	31.991	1	15801	4
45	30	4½	45.987	1	15802	4



Conjunto de cierre

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones gabinete para manifold Modelo 2879.6US

Componentes

(2) llaves

Nota

La pieza 15802 requiere dos cierres.

Modelo 2857.7US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.150	1	15217	4

Controles



Control de calefacción básico

- pa. control de la temperatura del agua del sistema basado en reinicio exterior
- Modulación del control de la válvula mezcladora, activación de la caldera

Componentes

Sensor de suministro, sensor exterior

Modelo 2871.0US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	3.464	1	16015	4



Sensor interior

- Utilizar con control de calefacción básico Modelo 2871.0US

Modelo 2871.2US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.295	1	16016	4



Sensor exterior múltiple

- pa. hasta (4) controles de calefacción básicos para compartir un solo sensor exterior
- Utilizar con control de calefacción básico Modelo 2871.0US

Componentes

Termistor de 10kΩ

Modelo 2871.3US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.105	1	16020	4



Control de zona

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvulas de zona Modelo 2837.1US, 2837.2US, 2837.3US, termostato digital Modelo 2874.5US, cabezal motorizado Modelo 2877.7, termostato calor/frío no programable Modelo 2878.6, termostato calor/frío programable Modelo 2878.7, termostato calor/frío multietapa programable Modelo 2878.8
- Centro de cableado de la zona y conmutación

Componentes

Placa de circuitos, transformador 24 VCA

Modelo 2874.7US

Zonas	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
4	4.009	1	18060	4
6	5.159	1	18062	4



Relé de bomba y caldera

Componentes

Suministro 120 VAC, transformador 24 VCA, controlar bomba y salidas de contacto de la caldera con la señal de entrada seca o alimentada

Modelo 2876.0US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	1.040	1	18033	4



Termostato digital

- pa. detección de temperatura en el piso y/o ambiente

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de zona

Modelo 2874.7US, cabezal motorizado

Modelo 2877.7

- Recaída ajustable, controla hasta (4) bombas sumergibles pequeñas, límite alto o bajo de protección

Modelo 2874.5US

V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24	0.250	1	18050	4



Sensor de piso

Termostato digital

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones termostato digital

Modelo 2874.5US

- 10KΩ

Modelo 2874.6US

L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
10	0.200	1	18051	4



Termostato

Calor/frío no programable

- pa. 1 etapa de calor/1 etapa de frío

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de zona

Modelo 2874.7US, cabezal motorizado

Modelo 2877.7

- Controla hasta (4) bombas sumergibles pequeñas, batería o corriente 24 V

Modelo 2878.6

V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24	0.675	1	15116	4



Termostato

Calor/frío programable

- pa. 1 etapa de calor/1 etapa de frío

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de zona

Modelo 2874.7US, cabezal motorizado

Modelo 2877.7

- Controla hasta (4) bombas sumergibles pequeñas, batería o corriente 24 V

Modelo 2878.7

V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24	0.695	1	15117	4



Termostato

Calor/frío multietapa, programable

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de zona

Modelo 2874.7US, cabezal motorizado

Modelo 2877.7

- Controla hasta (4) bombas sumergibles pequeñas, batería o corriente 24 V

Modelo 2878.8

V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24	0.785	1	15118	4

4.1

**Cabezal motorizado**

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones manifold Modelo 2804, termostato digital Modelo 2874.5US, control de zona Modelo 2874.7US, termostato calor/frío no programable Modelo 2878.6, termostato calor/frío programable Modelo 2878.7, termostato calor/frío multietapa programable Modelo 2878.8, manifold Modelo 2879

Modelo 2877.7

Alambre	V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	24 VAC	0.300	1	15070	4
4	24 VAC	0.350	1	15069	4

**Cabezal motorizado**

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones manifold Modelo 2804, 2879

Modelo 2877.8

V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0-10VDC	0.350	1	15068	4

**Válvulas de zona**

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones termostato digital Modelo 2874.5US, control de zona Modelo 2874.7US, termostato calor/frío no programable Modelo 2878.6, termostato calor/frío programable Modelo 2878.7, termostato calor/frío multietapa programable Modelo 2878.8

- Bronce
- Conexión prensada

Modelo 2837.2US

V	P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24	¾	¾	1.750	1	17232	4
24	1	1	2.684	1	17233	4

**Válvulas de zona**

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones termostato digital Modelo 2874.5US, control de zona Modelo 2874.7US, termostato calor/frío no programable Modelo 2878.6, termostato calor/frío programable Modelo 2878.7, termostato calor/frío multietapa programable Modelo 2878.8

- Bronce
- Conexión prensada, conexión de salida PureFlow Press

Modelo 2837.3US

V	P1	P2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24	¾	¾	1.685	1	17234	4
24	1	1	2.699	1	17235	4

**Válvulas de zona**

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de zona Modelo 2874.7US, termostato calor/frío no programable Modelo 2878.6, termostato calor/frío programable Modelo 2878.7, termostato calor/frío multietapa programable Modelo 2878.8

- Bronce
- Soldadura, conexión de salida PureFlow Press

Modelo 2837.1US

V	C	P	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24	¾	¾	1.602	1	17230	4
24	1	1	2.629	1	17231	4



Control de consigna digital básico II

- pa. control de temperatura de calefacción y refrigeración para aplicaciones en losa

Componentes

Sensor impermeable a agua, (2) contactos de relé SPDT aislados

Modelo 2875.4US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	1.816	1	17029	4



Nuevo

Control Wi-Fi de derretimiento de nieve

- pa. utilizar con el sensor de nieve/hielo y la carcasa del sensor de nieve/hielo, sensor de losa y sensor aéreo de nieve, o solo con el sensor de losa

- Aplicación móvil para iOS y Android, predicción automática de tormentas a través de los datos meteorológicos, actualizaciones de software a través de la nube, zonificación (prioridad, seguimiento)

Componentes

Microcontrolador, sensor exterior, dos sensores universales

Modelo 2872.5US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	4.284	1	17014	4



Sensor de losa

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Carcasa del sensor de losa Modelo 2865.3US

- Pieza de repuesto para control Wi-Fi de derretimiento de nieve Modelo 2872.5US

Modelo 2875.8US

L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
65	4.349	1	17016	4



Carcasa del sensor de losa

- Pieza de repuesto para control Wi-Fi de derretimiento de nieve Modelo 2872.5US

Modelo 2865.3US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	2.069	1	17017	4

Paneles, Placas, Rieles y Tapetes



Viega Climate Panel

- pa. Viega Barrier PEX^{5/16}"

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11400, 11405

- Madera contrachapada con refuerzo de aluminio

Modelo 2810US

L [in]	Espaciado [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
48	7	2.794	10	14021	4

Espaciado = Espaciado en pulgadas



Viega Climate Panel Ensamblado

- pa. Viega Barrier PEX^{5/16}"

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11400, 11405

- Madera contrachapada con refuerzo de aluminio

- (6) paneles con bisagras

Modelo 2810.2US

L [in]	Espaciado [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
48	7	15.995	1	14025	4

Espaciado = Espaciado en pulgadas



Panel cambio de dirección en U

- pa. Viega Barrier PEX^{5/16"}
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11400, 11405
- Madera contrachapada con refuerzo de aluminio

Modelo 2810.1US

L [in]	W [in]	Espaciado [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
48	7	7	2.799	10	14035	4

Espaciado = Espaciado en pulgadas



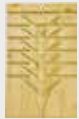
Panel multitarea

- pa. Viega Barrier PEX^{5/16"}, líneas de suministro y retorno múltiples
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11400, 11405
- Tablero contrachapado

Modelo 2810.7US

L [in]	W [in]	Espaciado [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
48	12	7	4.353	5	14050	4

Espaciado = Espaciado en pulgadas



Panel de acceso multitarea

- pa. Viega Barrier PEX^{5/16"}, líneas de suministro y retorno múltiples
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11400, 11405
- Tablero contrachapado

Modelo 2810.71U

L [in]	W [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
12	7	0.562	6	14055	4



Panel multitarea noventa

- pa. Viega Barrier PEX^{5/16"}, líneas de suministro y retorno múltiples
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11400, 11405
- Tablero contrachapado

Modelo 2810.72U

L [in]	W [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
12	12	1.105	5	14060	4

4.1



Codo de acople de 90°

- pa. Viega Barrier PEX^{5/16"}
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11400, 11405

Componentes

Acople, clip de plástico

Modelo 2810.8US

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
⁵ / ₁₆	0.026	2	15104	4



Adhesivo de transferencia de calor

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones panel cambio de dirección en U Modelo 2810.1US, Panel ensamblado Viega Climate Modelo 2810.2US, panel de acceso multitarea Modelo 2810.71U, panel multitarea noventa Modelo 2810.72U, panel multitarea Modelo 2810.7US, Panel Viega Climate Modelo 2810US, placa de transferencia de calor Modelo 2857US
- Pasta de transferencia de calor y adhesiva

Nota

Groove Tube

Modelo 2810.9US

Contenido [oz]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
10.3	0.811	24	14005	4


Viega Rapid Grid

- pa. Viega Barrier PEX de 1/2", 3/8", 5/8", Viega FostaPEX de 1/2"
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11415, 11418, 11425, 11427, 11428, 11430, 11435, 11436, 11440, 11445, 11450, tubería Viega FostaPEX pieza 35019, 35020, 35021
 - Poliestireno de alto impacto
 - Sistema de fijación de rejilla
- Modelo 2857.2US**

L [ft]	W [ft]	H [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
4	2	2 7/8	2.939	8	15216	4


Viega Climate Trak

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11415, 11418, 11425, 11427, 11428, 11430, 11435, 11436, 11440
 - Aluminio extruido pesado
 - Orificios pre-perforados
- Modelo 2857.1US**

L [ft]	W [in]	d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
4	3 1/2	3/8	1.150	20	15209	4
8	3 1/2	3/8	1.450	20	15207	4
4	3 1/2	1/2	1.150	20	15210	4
8	3 1/2	1/2	2.399	20	15208	4


Placa de transferencia de calor

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones tubería Viega Barrier PEX pieza 11415, 11418, 11425, 11427, 11428, 11430, 11435, 11436, 11440
 - Aluminio
- Modelo 2857US**

L [in]	W [in]	d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
19	5	3/8	0.186	100	15205	4
19	5	1/2	0.180	100	15206	4


Clip

- Plástico
- Modelo 2871.6US**

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	0.002	100	15112	4


Viega Climate Malla

- pa. en aplicaciones de losa
 - Prediseñado
- CAN/ULC S101, CAN/ULC S102.2
Modelo 2809.1US

d	CAC	Lazo	Circuito	W [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	6	6	6	6	0.688	1	18150	4
1/2	9	4	4	6	0.458	1	18151	4
1/2	6	6	3	6	0.688	1	18154	4
1/2	6	6	2	6	0.688	1	18155	4
1/2	9	4	2	6	0.458	1	18156	4
5/8	9	4	2	6	0.635	1	18157	4
5/8	9	4	4	6	0.635	1	18160	4
5/8	6	6	2	6	0.952	1	18185	4
5/8	6	6	4	6	0.952	1	18186	4
5/8	6	6	6	6	0.952	1	18187	4

CAC = Centro a Centro


Viega Climate Malla

- pa. en aplicaciones de losa
 - Prediseñado
- CAN/ULC S101, CAN/ULC S102.2
Modelo 2809.2US

d	CAC	Lazo	Circuito	W [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	9	3	3	5	0.344	1	18158	4
1/2	12	3	3	5	0.344	1	18152	4
5/8	12	3	3	5	0.476	1	18159	4

CAC = Centro a Centro



Clip de esterilla

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Malla Viēga Climate Modelo 2809.1US, 2809.2US
- Plástico

Modelo 2809.3US

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.005	50	18165	4
¾	0.005	50	18166	4

Equipo Mezclador



Estación de mezclado

Realzado

- pa. modulación de la temperatura de suministro
- 7 ajustes, el diseño del motor de imán permanente reduce consumo de energía en un 50%

Componentes

Válvulas esféricas de aislamiento, abrazadera de montaje, cavidad sensor de temperatura de suministro

Modelo V1203.0

Conexiones	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
ProPress	21.994	1	12152	4
PureFlow Press	21.994	1	12153	4
cobre (macho)	23.183	1	12151	4



Estación de mezclado

Unidad base

- pa. modulación de la temperatura de suministro
- Incluye circulator Modelo 2801.1US, 2801.9US

Componentes

Válvulas esféricas de aislamiento, abrazadera de montaje, cavidad sensor de temperatura de suministro, circulator de 3 velocidades

Modelo 2801.0US

Circulador	Conexiones	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
cabezal alto	ProPress	26.036	1	12121	4
cabezal alto	PureFlow Press	27.422	1	12123	4
cabezal alto	cobre (macho)	26.092	1	12125	4



Bloque de mezcla hidrónica

- Circulador, control, válvula mezcladora

Componentes

Circulador de 3 velocidades, control, respiradero, accesorios adaptadores, abrazadera y dos sensores

Modelo 2887.3

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	8.488	1	56160	4

Válvulas



Válvula mezcladora

Tres vías

- Rosca hembra
- Regula la temperatura de fluidos suministrados de la fuente al sistema, control manual o eléctrico

Modelo 2876.3US

RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1.095	1	20080	4
1	1.631	1	20081	4
1¼	2.374	1	20082	4
1½	3.884	1	20083	4
2	5.333	1	20084	4



Válvula desviadora

Tres vías

- Hembra tamaño tubería de cobre

Componentes

Extensión de soldar

Modelo 2873.1US

C	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	2.199	1	20001	4
1	2.999	1	20002	4
1¼	6.098	1	20003	4
1½	6.098	1	20041	4



**Viega ProPress extensión de desagüe
Tecnología Smart Connect
Zero Lead**

- pa. utilizar con tubería ASTM B88
- Bronce
- Conexión prensada, unión hembra BSP

Componentes

Elemento sellador de EPDM, junta plana de EPDM

Modelo 2957ZL

P	F BSP	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	1	0.220	1	79800	8
¾	1	0.248	1	79805	8
1	1	0.304	1	79810	8
1	1¼	0.386	1	79815	8



Actuador

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones válvula mezcladora tres vías
- Modelo 2876.3US

- Modulación

Modelo 2870.7US

V	para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24 VAC	¾, 1, 1¼, 1½, 2	1.080	1	20042	4



Actuador

Tres posiciones

- pa. control de la válvula desviadora
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de calefacción básico
- Modelo 2871.0US, válvula desviadora tres vías Modelo 2873.1US

- Flotante

Modelo 2872.7US

V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
24 VAC	0.385	1	18003	4



Actuador

Proporcional

- pa. control de la válvula desviadora del sistema de control digital directo (DDC)
- Modulación

Modelo 2877.81

V	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0-10VDC	0.565	1	18027	4

Herramientas



Viega PureFlow Press herramienta de mano

- Diseño de trinquete, manijas codificadas por colores

Modelo 2882US

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	negro	3.394	1	60010	4
3/8	verde	3.446	1	50000	6
½	amarillo	3.409	1	50020	6
5/8	rojo	3.459	1	50030	4
¾	azul	3.344	1	50040	6
1	naranja	4.549	1	50060	6



Viega PureFlow Press conjunto de herramientas de inicio

- Manijas codificadas por colores

Componentes

Herramienta de prensar de mano Viega Pureflow Press tamaño ½" y ¾", cortador de tubería

Modelo 2880.2

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾	14.716	1	56000	6



Viega PureFlow Press conjunto de herramientas de calefacción completo

- Manijas codificadas por colores

Componentes

Herramienta de prensar de mano Viega Pureflow Press tamaño ¾" a 1", herramienta de preparación

Modelo 2880.5US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾, ½, 5/8, ¾, 1	26.992	1	56030	4



Herramienta de preparación

- pa. extracción de la capa de PE y aluminio de los tubos FostaPEX de Viega

Modelo 2858

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾	1.049	1	54030	6
¾, 1	1.510	1	54050	6



Cuchilla

- Pieza de repuesto para herramienta de preparación Modelo 2858

- Acero

Modelo 2858.1

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.012	2	54075	6



Ridgid RP 240 kit de herramientas de prensa compacta

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de ½" a 1", conexiones Viega ProPress ½" a 1"
- No apta para conexiones Viega PureFlow Press de 2"

Componentes

Herramienta Ridgid 240, mordazas PureFlow tamaño ½", ¾", 1", batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2999.6

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾, 1	22.069	1	57063	16



Ridgid RP 240 herramienta de prensado compacta

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de ½" a 1", conexiones Viega ProPress ½" a 1"
- No apta para conexiones Viega PureFlow Press de 2"

Componentes

Herramienta Ridgid 240, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2999.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	14.671	1	57064	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press ½" a 2", conexiones Viega ProPress ½" a 4", conexiones Viega MegaPress ½" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Viega PureFlow Mordaza de prensado compacta

- pa. Viega Pressgun Picco 6, herramientas compactas Ridgid, tubería PEX

- Acero

Modelo 2884.7US

Mordazas de Prensar	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	2.434	1	56052	16
½	2.359	1	56053	16
¾	2.299	1	56054	16
¾	1.375	1	56055	16
1	1.600	1	56056	16
1¼	2.664	1	56060	16
1½	2.579	1	56061	16



Viega PureFlow Mordaza de prensa estándar

- pa. Viega Pressgun 6, herramientas estándar, tubería PEX

- Acero

Modelo 2899.7US

Mordazas de Prensar	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	4.049	1	56073	16
¾	3.699	1	56074	16
¾	3.884	1	56075	16
1	3.929	1	56076	16
1¼	3.379	1	56080	16
1½	3.549	1	56081	16
2	9.266	1	56082	16


SVC Llave

- pa. tuerca accesorios SVC en manifolds
- Acero cromado

Modelo 2889.4US

SVC	Llave [in]	llave	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	1 1/16	30	0.310	1	50002	4


Grapadora neumática

- pa. Viega Barrier PEX 5/16 a 5/8"
- Deja consistentemente 1/8" por encima del tubo

Modelo 2889.7US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
8.997	1	21430	4


Grapa

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapadora neumática Modelo 2889.7US
- Acero galvanizado

Nota

La cantidad mínima a la venta es 1 caja de 10000.

Modelo 2889.8US

W [in]	D [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	1 1/4	0.003	10000	21431	4


Martillo neumático

- pa. instalación de tuberías PEX
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones panel cambio de dirección en U Modelo 2810.1US, Panel ensamblado Viega Climate Modelo 2810.2US, panel de acceso multitarea Modelo 2810.71U, panel multitarea noventa Modelo 2810.72U, panel multitarea Modelo 2810.7US, Panel Viega Climate Modelo 2810US, Viega Climate Trak Modelo 2857.1US

Modelo 2899.8US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1.999	1	21450	4


Grapadora

- pa. aislamiento de plancha de espuma
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapa Modelo 2890.0US, 2890.3US
- Manual

Modelo 2891.1US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
8.947	1	21432	4


Grapa

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapadora Modelo 2891.1US
- Plástico

Nota

La cantidad mínima a la venta es 1 caja de 300

Modelo 2890.0US

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2 1/2	0.006	300	15312	4



Grapa

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapadora Modelo 2891.1US
- Plástico

Nota

La cantidad mínima a la venta es 1 caja de 300

Modelo 2890.3US

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	0.005	300	15313	4



**Desenrollador
Tambor y base**

- pa. uso con tubos Viegas Barrier PEX de ½" a ¾" y longitudes de 800' a 2000'

Nota

Sin tubería Viegas PureFlow PEX

Modelo 2875.6US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	129.963	1	21310	4



**Desenrollador
Compacta**

- pa. uso con tubos Viegas Barrier PEX de 5/16" a 3/4" y longitudes de 250' a 1200'
- Se pliega para un fácil transporte

Modelo 2889.6US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	31.991	1	21316	4



Cortador de tubería

- pa. uso con tubería Viegas FostaPEX de hasta 2"

- Acero
- Diseño de trinquete

Modelo 2840

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	1.580	1	53561	5



Viegas PureFlow PEX cortador de tubería

- pa. uso con tubería Viegas FostaPEX de hasta 1"

- Plástico

Modelo 2889.2US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.351	1	21304	5



Viegas PureFlow PEX cortador de tubería

- pa. uso con tubería Viegas FostaPEX de hasta 1½"

- Plástico

Modelo V5055

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	0.401	1	21307	5



Cuchilla

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones cortador de tubería Viegas PureFlow PEX Modelo V5055

- Acero

Modelo V5055.1

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.075	1	21317	5

Accesorios



Circulador

- Hierro fundido
- 3 velocidades, accionamiento directo, rotor húmedo, en línea

Modelo 2801.1US

Circulador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
cabezal bajo	7.248	1	12126	4



Circulador
 - Hierro fundido
 - 3 velocidades, accionamiento directo, rotor húmedo, en línea
Modelo 2801.9US

Circulador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
cabezal alto	10.247	1	12127	4



Conjunto de brida
Componentes
 (2) bridas, (2) elementos selladores,
 (4) tuercas, (4) pernos
Modelo 2881.9US

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	2.234	1	16207	4
1	2.209	1	16209	4
1¼	1.915	1	16211	4
1½	1.915	1	16212	4



Muelle de la válvula de retención
 - pa. prevención de la circulación por gravedad o contraflujo
 - Rosca hembra
 - Instalación horizontal o vertical, de metales no ferrosos
Modelo 2873.4US

RH1	RH2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	½	0.255	1	20201	4
¾	¾	0.400	1	20202	4
1	1	0.562	1	20203	4
1¼	1¼	0.800	1	20204	4
1½	1½	1.100	1	20205	4



Depósito del sensor
 - pa. sensor de temperatura de la carcasa
 - pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de calefacción básico
 Modelo 2871.0US
 - Encaja en el enlace de soldar o accesorio Viega ProPress
Modelo 2801.4US

Tamaño	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.090	1	12128	4



Termocambiador
 - Acero inoxidable soldado
Modelo 2859US

W [in]	L [in]	H [in]	placas	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5	12	1.8	16	8.343	1	22006	4
5	12	3.6	36	14.856	1	22007	4
5	12	6.7	70	28.992	1	22008	4



Válvula de presión diferencial
 - Latón
 - Rosca hembra
Modelo 2871.8US

RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	2.209	1	20102	4
1¼	2.611	1	20103	4

Piezas de repuesto



Tapa del medidor de flujo
 - pa. contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804
 - Plástico
Modelo 2878.910

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.015	1	15171	4

4.1



Tapón del cierre de retorno

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/ balanceo, contadores de caudal/cierre/ balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804, 2879
 - Plástico
- Modelo 2878.921**

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.280	1	16432	4



Termómetro de sustitución manifold

- pa. contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804
- Modelo 2878.913**

Temp (F) [°F]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
32-176	0.090	1	15175	4



Purgador de aire

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/ balanceo, contadores de caudal/cierre/ balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804, 2879
 - Latón niquelado
 - Rosca macho
 - Manual
- Modelo 2878.914**

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.090	1	15176	4



Válvula de purga

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/ balanceo, contadores de caudal/cierre/ balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804, 2879
 - Latón niquelado
 - Rosca macho
- Modelo 2878.915**

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.330	1	15177	4



Asiento de la válvula de retorno Largo

- pa. contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804
 - Latón niquelado
 - Rosca macho, SVC
- Modelo 2878.916**

SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	0.200	1	15178	4



Asiento de la válvula de retorno Corto

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/ balanceo
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2879
 - Latón niquelado
 - Rosca macho, SVC
- Modelo 2878.917**

SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	0.115	1	15179	4


Asiento de la válvula de suministro

- pa. contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804
 - Latón niquelado
 - Rosca macho, SVC
- Modelo 2878.918**

SVC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	0.155	1	15180	4


Válvula de retorno

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/balanceo, contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804, 2879
- Modelo 2878.919**

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.200	1	15181	4


Válvula de compensación del cierre de suministro

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/balanceo
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2879
 - Latón niquelado
 - Rosca macho
- Modelo 2878.924**

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.152	1	15182	4


Pozo del termómetro

- pa. contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804
 - Latón niquelado
 - Rosca macho
- Modelo 2878.925**

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.095	1	15183	4


Válvula del caudalímetro de suministro

- pa. contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804
 - Latón niquelado
 - Rosca macho
 - Mirilla de plástico transparente
- Modelo 2878.920**

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.200	1	15184	4


Junta de entrada

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/balanceo, contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804, 2879
 - Goma
- Modelo 2878.923**

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.013	2	15170	4


Abrazadera

- pa. manifold de acero inoxidable de cierre/balanceo, contadores de caudal/cierre/balanceo del manifold de acero inoxidable
 - Pieza de repuesto para manifold Modelo 2804, 2879
 - Acero galvanizado
- Modelo 2878.912**

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.395	2	15174	4



Válvula de purga

- pa. manifolds de latón de 1 ½" y 1"
- Latón
- Rosca Tubo Nacional (NPT), conexión de manguera

Modelo 1069SV

NPT	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	0.234	1	15032	4



Respiradero

- pa. manifolds de latón de 1 ½" y 1"
- Latón

Componentes

Respiradero, purgador de aire

Modelo 1028SV

RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	0.476	1	15033	4



Sensor exterior

- Pieza de repuesto para control de calefacción básico Modelo 2871.0US, control Wi-Fi de derretimiento de nieve Modelo 2872.5US
- Plástico

Componentes

Termistor de 10kΩ

Modelo 2871.4US

Temp (F) [°F]	W [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
-60-140	1½	0.335	1	16017	4



Sensor universal

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones depósito del sensor Modelo 2801.4US, control de calefacción básico Modelo 2871.0US, control Wi-Fi de derretimiento de nieve Modelo 2872.5US
- Sensor de 10KΩ

Modelo 2870.9US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.100	1	16018	4



Consigna o cable de sensor de nieve básico

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones control de consigna digital básico II Modelo 2875.4US

Modelo 2875.5US

L [ft]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
6	0.002	1	17031	4



Anillo de compresión

- Latón

Modelo 1022.8SV

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	0.008	10	19025	4
3/8	0.010	10	19026	4
1/2	0.012	10	19027	4
5/8	0.014	10	19028	4
3/4	0.016	10	19029	4



SVC adaptador

- pa. adaptación de conexiones 16mm PEX a SVC
- Latón

Modelo 2876.4US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.196	10	19412	4



Válvula de retorno

- pa. manifolds de latón de Stadler
- Latón
- Rosca macho

Modelo 2876.5US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.200	1	13265	4



Nuevo

Viega ProPress termómetro bimetálico
Termómetro

- Utilizar con válvula de desagüe y puerto de temperatura Viega ProPress Modelo 2934.8ZL

Nota

- Solo para uso con la válvula de drenaje y el puerto de temperatura Viega ProPress

Modelo 2876.6US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.230	1	13266	4



Asiento de la válvula

- pa. manifold de latón Stadler de suministro y retorno
- Latón
- Rosca macho

Modelo 2876.7US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.140	1	13267	4



Válvula de suministro

- pa. manifolds de latón de 1"
- Latón
- Rosca macho

Modelo 2887.0

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.160	1	15003	4



Asiento de la válvula

- pa. manifold de latón de 1" de alimentación y de retorno
- Latón
- Rosca macho

Modelo 2887.1

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.136	1	15004	4



Válvula de retorno

- pa. manifolds de latón de 1"
- Latón
- Rosca macho

Modelo 2887.2

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.258	1	15005	4



Anillo adaptador

- pa. adaptar el cabezal motorizado al manifold de latón de 1"
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones cabezal motorizado Modelo 2877.7
- Plástico

Modelo 2877.9

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.035	1	15063	4



Anillo adaptador

- pa. adaptar el cabezal motorizado al manifold de latón Stadler
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones cabezal motorizado Modelo 2877.7
- Plástico

Modelo 2879.9US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
0.040	1	15065	4



Anillo adaptador

- pa. manifold de acero inoxidable
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones cabezal motorizado Modelo 2877.7
- Plástico

Modelo 2899.1

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.020	1	15066	4



Accesorio de alimentación de bloque de mezcla hidrónica #1

- pa. reemplazo del accesorio de alimentación de bloque de mezcla hidrónica #1
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3
- Plástico

Nota

Ordene la junta y junta tórica por separado

Modelo 2887.31

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.075	1	56162	4



Accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #2

- pa. reemplazo del accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #2
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3
- Plástico

Nota

Ordene la junta y junta tórica por separado

Modelo 2887.32

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.085	1	56163	4



Accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #3

- pa. reemplazo del accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #3
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3
- Plástico

Nota

Ordene la junta y junta tórica por separado

Modelo 2887.33

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.085	1	56164	4



Junta de bloque de mezcla hidrónica

- pa. accesorios 1-3
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3, accesorio de alimentación de bloque de mezcla hidrónica #1 Modelo 2887.31, accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #2 Modelo 2887.32, accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #3 Modelo 2887.33
- Goma

Modelo 2887.30

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.002	1	56165	4



Junta tórica de bloque de mezcla hidrónica

- pa. accesorios 1-3
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3, accesorio de alimentación de bloque de mezcla hidrónica #1 Modelo 2887.31, accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #2 Modelo 2887.32, accesorio de entrega de bloque de mezcla hidrónica #3 Modelo 2887.33
- Goma

Modelo 2887.37

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.005	1	56169	4



Clip

- pa. utilizar con accesorios de bloque de mezcla hidrónica 1-3
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3
- Aluminio

Modelo 2887.38

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.009	1	56170	4



Sensor T & P para bloque de mezcla hidrónica

- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3

Nota

Ordenar anillo tórico del sensor T & P por separado

Modelo 2887.34

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.060	1	56166	4



Junta tórica para sensor T & P de bloque de mezcla hidrónica

- pa. sensor T & P
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3, Sensor T & P para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.34

Modelo 2887.35

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.005	1	56167	4



Bloque de terminal

- pa. utilizar con bloque de mezcla hidrónica
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3
- Plástico

Modelo 2887.4

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.035	1	56173	4



Circulador

- pa. utilizar con bloque de mezcla hidrónica
- Pieza de repuesto para bloque de mezcla hidrónica Modelo 2887.3
- Hierro fundido

Modelo 2887.41

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	2.879	1	56174	4

GeoFusion



4.2

GeoFusion

Los accesorios Viega GeoFusion para tomas de fusión constituyen una opción confiable y de alta calidad para aplicaciones de termocambiadores subterráneos. Con 20 años de experiencia en la producción de accesorios para tomas de fusión, los accesorios Viega GeoFusion ofrecen a los plomeros los productos de calidad superior que necesitan para conectar sistemas de tuberías de distribución geotérmicos e hidrónicos de circuito abierto y cerrado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran variedad de adaptadores latón a HDPE y reductores moldeados de una pieza en tamaños de ¾" a 2"
- Moldeado de resina bimodal PE4710 de alta resistencia, con una excelente resistencia al crecimiento subcrítico de grietas (SCG)
- Resistencia superior al SCG
- Menor plazo de entrega
- Cumplen con la norma ASTM D2683
- Calidad y superioridad de fabricación confiable mediante el registro ISO 9001-2008

CÓDIGOS Y NORMAS

- ASTM D2683: Especificaciones estándar para accesorios de polietileno tipo casquillo para tubos y tubería de polietileno exteriores controlados por el diámetro
- NSF 358-1: Tubos y accesorios de polietileno para sistemas basados en agua de fuentes subterráneas con bomba de calefacción geotérmica
- NSF: ANSI/NSF 358-1
- NSF: ASTM D2683

Índice

Codos	238
Tes	238
Adaptadores	239
Tapas	240
Acoples	240
Manifolds	240

Codos



Viega GeoFusion codo de 90°
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión
Modelo V9016

IPS1	IPS2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	0.075	75	39060	11
1	¾	0.071	50	39061	11
1	1	0.122	50	39062	11
1¼	¾	0.188	100	39063	11
1¼	1	0.185	100	39064	11
1¼	1¼	0.200	75	39065	11
1½	1½	0.240	50	39067	11
2	1¼	0.471	25	39068	11
2	2	0.525	25	39069	11



Viega GeoFusion codo de 90°
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca macho
Modelo V9016.5

IPS	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	¾	0.330	15	39100	11
1	1	0.550	20	39101	11
1¼	1	0.627	25	39102	11
1¼	1¼	1.010	10	39103	11



Viega GeoFusion codo de 90°
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca macho nominal
Modelo V9016.4

IPS	RMN	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.260	20	39090	11
1	1	0.270	15	39091	11



Viega GeoFusion codo de 90°
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, toma de fusión hembra
Modelo V9016.2

IPS	Cabo	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	0.054	100	39070	11
1	1	0.085	100	39071	11
1¼	1¼	0.176	100	39072	11



Viega GeoFusion codo de 90°
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, toma de fusión hembra
Modelo V9016.3

IPS	PFC	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1¼	1¼	0.182	100	39080	11

PFC = Conexión Hembra GeoFusion

Tes



Viega GeoFusion te
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión
Modelo V9018

IPS1	IPS2	IPS3	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	¾	0.089	75	39110	11
1	1	¾	0.162	50	39111	11
1	1	1	0.170	50	39112	11
1¼	¾	¾	0.198	75	39113	11
1¼	1	1	0.220	75	39114	11
1¼	1¼	¾	0.238	75	39115	11
1¼	1¼	1	0.243	50	39116	11
1¼	1¼	1¼	0.224	75	39117	11
1½	1½	1	0.271	50	39118	11
1½	1½	1½	0.300	50	39119	11
2	1¼	1¼	0.564	25	39120	11
2	2	¾	0.715	25	39121	11
2	2	1	0.712	25	39122	11
2	2	1¼	0.576	25	39123	11
2	2	2	0.611	25	39124	11



Viega GeoFusion te cabezal
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, toma de fusión hembra
Modelo V9018.2

IPS1	Cabo	IPS2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	1	¾	0.269	25	39140	11
1	1	1	0.263	25	39141	11
1¼	1	¾	0.315	25	39142	11
1¼	1	1	0.309	25	39143	11
1¼	1¼	¾	0.333	25	39144	11
1¼	1¼	1	0.313	50	39145	11



Viega GeoFusion te adaptadora
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca macho nominal
Modelo V9018.8

IPS1	IPS2	RMN	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1¼	1¼	1	0.450	10	39162	11



Viega GeoFusion te adaptadora
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Rosca hembra, rosca macho nominal, toma de fusión
Modelo V9018.5

RH	RMN	IPS	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	1	1	0.470	10	39150	11



Viega GeoFusion te adaptadora
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca macho nominal, rosca hembra
Modelo V9018.6

IPS	RMN	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	½	0.390	10	39155	11
1	1	½	0.430	10	39156	11



Viega GeoFusion te adaptadora
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca hembra
Modelo V9018.7

IPS1	IPS2	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	½	0.209	75	39160	11
1	1	½	0.261	50	39161	11

Adaptadores



Viega GeoFusion adaptador
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca macho
Modelo V9011

IPS	RM	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	0.298	25	39001	11
¾	1	0.459	25	39002	11
1	¾	0.310	25	39003	11
1	1	0.520	25	39004	11
1¼	¾	0.431	10	39005	11
1¼	1	0.524	25	39006	11
1¼	1¼	0.780	25	39007	11
1¼	1½	1.010	10	39008	11
1½	1½	1.152	10	39009	11
2	1¼	0.922	5	39010	11
2	1½	1.179	15	39011	11
2	2	1.720	15	39012	11



Viega GeoFusion adaptador
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca macho nominal
Modelo V9015.3

IPS	RMN	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.260	20	39040	11
1	1	0.260	20	39041	11
1¼	1¼	0.460	25	39044	11



Viega GeoFusion adaptador
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, rosca hembra
Modelo V9015.4

IPS	RH	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¼	0.208	50	39050	11
¾	½	0.165	50	39051	11
1	¼	0.300	50	39052	11
1	½	0.261	20	39053	11
1	¾	0.320	50	39054	11

4.2



Viega GeoFusion adaptador giratorio
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, tuerca giratoria
Modelo V9049

IPS	Tuerca Giratoria	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	1	0.320	25	39180	11
1	1	0.354	25	39181	11
1¼	1	0.463	25	39182	11



Viega GeoFusion adaptador giratorio
 - Latón
 - Rosca macho, tuerca giratoria
Modelo V9013.1

RM	Tuerca Giratoria	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	¾	0.306	10	50648	11
1	1	0.385	10	50647	11
1	1¼	0.460	50	48420	11

Tapas



Viega GeoFusion tapa
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión
Modelo V9056

IPS	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	0.051	100	39190	11
1	0.038	100	39191	11
1¼	0.049	100	39192	11
1½	0.157	50	39193	11
2	0.213	25	39194	11

Acoples



Viega GeoFusion acople
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión
Modelo V9015

IPS1	IPS2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
¾	¾	0.038	100	39020	11
1	¾	0.055	100	39021	11
1	1	0.088	75	39022	11
1¼	¾	0.059	50	39023	11
1¼	1	0.081	50	39024	11
1¼	1¼	0.100	50	39025	11
1½	¾	0.117	25	39027	11
1½	1	0.145	25	39028	11
1½	1¼	0.155	25	39029	11
1½	1½	0.147	25	39030	11
2	1	0.209	25	39031	11
2	1¼	0.170	25	39032	11
2	1½	0.160	25	39033	11
2	2	0.150	25	39034	11

Manifolds



Viega GeoFusion conjunto cabezal
 - Polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Toma de fusión, derivación IPS toma de fusión
Modelo V9040

IPS	IPS Ramal	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1¼	3¼	0.700	10	39170	11
1¼	4¼	1.017	10	39171	11
1¼	5¼	1.144	25	39172	11
1¼	6¼	1.374	25	39173	11

Sistemas de Descarga



5.1

viega

Sistemas de Descarga

Viega amplía su excelente reputación como proveedor de sistemas de tuberías detrás de la pared de gran calidad con un sistema de descarga oculto. Nuestros productos delante de la pared también tienen una calidad excepcional, ya que Viega significa ingeniería probada y soluciones inteligentes y versátiles.

Viega se ha asociado con diseñadores famosos para desarrollar una amplia gama de pulsadores en múltiples materiales y acabados. Sus opciones variadas junto con su tecnología sofisticada conferirán a su cuarto de baño una apariencia nueva y fresca. Este sistema altamente funcional y fácil de limpiar le ayuda a ahorrar espacio en el cuarto de baño.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño galardonado de los pulsadores
- Se adapta a todas las tazas de los principales fabricantes de porcelana vitrificada.
- Sistemas de taza suspendida para un diseño limpio y ahorro de espacio
- Instalación versátil en madera, acero, mampostería u hormigón
- Los componentes internos están diseñados para agua abrasiva recuperada.
- Económicos
- Fabricación robusta, con una capacidad de transporte de 880 libras

CÓDIGOS Y NORMAS

- Sistemas de descarga en la pared** EPA WaterSense® Listed*
- ICC Código Internacional de Plomería
- Código Uniforme de Plomería
- Sistema de descarga y soportes listados UPC para EE. UU. Y Canadá

LISTADOS Y CERTIFICACIONES

- ASME A112.6.2/CSA 125.3
- ASSE 1002/ASME A112.1002/CSA B125.12
- ASSE 1037/ASME A112.1037/CSA B125.37
- IAPMO fichero 10411 Válvula de descarga para orinales
- IAPMO fichero 10412 Válvulas de llenado
- IAPMO fichero 10413 Soporte orinal retrete
- IAPMO fichero 10414 Válvulas de descarga
- IAPMO fichero 10415 Soporte WC EPA
- IAPMO fichero 10433 Orinal epa
- IAPMO fichero 10439 Soportes para orinales
- ICC-ES Informe PMG-1431
- PS 50/ASME A112.19.5/CSA B45.15

NOTA

*v1.2 y v1.0

**Si se utiliza en combinación con tazas compatibles listadas.

Índice

Soportes	244
Pulsadores Viega	246
Piezas de repuesto	252

Soportes



**Viega Eco Plus soporte de WC
2 x 6, descarga reducida**

- pa. pulsadores Visign, accionamiento manual y "touchless"
- Accionamiento por el frontal, tecnología de doble descarga, altura ajustable de la cerámica, libre de barreras

Componentes

Marco de acero con acabado de capa de polvo, cisterna oculta, codo de desagüe de PP de 3", acople fernco, herrajes de montaje para montantes 2x6 de madera o metal, conjunto de montaje de inodoro, protectores del acabado

Componentes de Cisterna

Tope angular pre-montada con conexión de suministro 1/2 NPT, conjunto de válvula de llenado, conjunto de válvula de descarga

Datos Técnicos

conf. vol. de descarga aprox. 0.7 galones
ajuste de vol. de des. aprox. 2.5-3 l
Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.2 galones

Modelo 8108.4US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	27.109	1	52711	13



**Viega Eco Plus soporte de WC
2 x 6**

- pa. pulsadores Visign, accionamiento manual y "touchless"
- Accionamiento por el frontal, tecnología de doble descarga, altura ajustable de la cerámica, libre de barreras

Componentes

Marco de acero con acabado de capa de polvo, cisterna oculta, codo de desagüe de PP de 3", acople fernco, herrajes de montaje para montantes 2x6 de madera o metal, conjunto de montaje de inodoro, protectores del acabado

Componentes de Cisterna

Tope angular pre-montada con conexión de suministro 1/2 NPT, conjunto de válvula de llenado, conjunto de válvula de descarga

Datos Técnicos

conf. vol. de descarga aprox. 0.8 galones
ajuste de vol. de des. aprox. 0.8-1 galón
Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.6 galones

Modelo 8180US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	25.434	1	52700	13



**Viega Eco Plus soporte de WC
2 x 4, descarga reducida**

- pa. pulsadores Visign, accionamiento manual y "touchless"
- Accionamiento por el frontal, tecnología de doble descarga, altura ajustable de la cerámica, libre de barreras

Componentes

Marco de acero con acabado de capa de polvo, cisterna oculta, codo de desagüe de PP de 3", acople fernco, herrajes de montaje para montantes 2x4 de madera o metal, conjunto de montaje de inodoro, protectores del acabado

Componentes de Cisterna

Tope angular pre-montada con conexión de suministro 1/2 NPT, conjunto de válvula de llenado, conjunto de válvula de descarga

Datos Técnicos

conf. vol. de descarga aprox. 0.7 galones
ajuste de vol. de des. aprox. 2.5-3 l
Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.2 galones

Modelo 8108.5US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	32.289	1	52712	13



Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 4

- pa. pulsadores Visign, accionamiento manual y "touchless"
- Accionamiento por el frontal, tecnología de doble descarga, altura ajustable de la cerámica, libre de barreras

Componentes

Marco de acero con acabado de capa de polvo, cisterna oculta, codo de desagüe de PP de 3", acople fernco, herrajes de montaje para montantes 2x4 de madera o metal, conjunto de montaje de inodoro, protectores del acabado

Componentes de Cisterna

Tope angular pre-montada con conexión de suministro 1/2 NPT, conjunto de válvula de llenado, conjunto de válvula de descarga

Datos Técnicos

- conf. vol. de descarga aprox. 0.8 galones
- ajuste de vol. de des. aprox. 0.8-1 galón
- Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.6 galones

Modelo 8108.1US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	31.473	1	52710	13



Viega Eco Plus soporte de lavamanos

- pa. lavamanos colgado con montaje de dos pernos
- Ajustable en altura

Componentes

Marco de acero con acabado de capa de polvo, herrajes de montaje para montantes 2 x 4 or 2 x 6 de madera o metal, ajustable en anchura herrajes de montaje de lavamanos

Nota

Codo de desagüe no está incluido

Modelo 8164US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	18.293	1	52730	13



Viega Eco Plus soporte de urinario

- pa. conexión del kit de equipamiento Visign (accionamiento manual y "touchless")

Componentes

Marco de acero con acabado de capa de polvo, conjunto de instalación del sistema de descarga del urinario con aislamiento acústico, conjunto de montaje de urinario, herrajes de montaje para montantes de madera o metal, conjunto de montaje de inodoro, reguladora de vacío de 1/2" Watts modelo LF288A

Nota

Codo de desagüe no está incluido

Modelo 8164.5US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	23.418	1	52750	13



Viega Eco Plus soporte de bidé

- pa. bidé montado en la pared

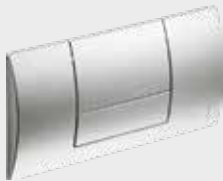
Componentes

Marco de acero con acabado de capa de polvo, desagüe ajustable en altura, herrajes de montaje para montantes de madera o metal, ajustable en altura de inodoro y herrajes de montaje de inodoro, soporte del codo de desagüe ajustable

Modelo 8167.6US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	22.073	1	52740	13

Pulsadores Viega



Pulsador

Standard 1

- Plástico
- Accionamiento manual, tecnología de doble descarga

Componentes

Marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Cromo Mate

Modelo 8180.1US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	0.771	1	54660*	13
plástico cromo mate	plástico cromo mate	0.756	1	54665*	13
plástico cromado	plástico cromado	0.793	1	54670*	13

* = Disponible hasta agotar las existencias



Pulsador

Visign for Style 10

- Plástico
- Accionamiento manual frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Cromado

Modelo 8315.1US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	0.677	1	54710	13
plástico cromado	plástico cromado	0.701	1	54715	13
plástico cromo mate	plástico cromo mate	0.659	1	54720	13
plástico negro azabache	plástico negro azabache	0.705	1	54635	13



Pulsador "touchless"
Visign for Style

- Plástico
- Con acabado que brilla en la oscuridad
- Accionamiento "touchless" por el frente o por arriba, tecnología de doble descarga, con función ViEga Higiene +

Componentes

Unidad de cable Bowden, fuente de alimentación (longitud de cable 41"), marco de montaje, herrajes de montaje

Datos Técnicos

- conf. vol. de descarga aprox. 0.8 galones
- Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.6 galones
- V 100-240 V AC/50-60 Hz

Modelo 8315.3US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora				
plástico negro azabache	2.275	1	54900	13



DESIGN PLUS
powered by ISH



Pulsador
Visign for Style 12

- Plástico, metal, vidrio
- Accionamiento manual frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Unidad de cable Bowden, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Vidrio Negro

Modelo 8332.1US

		Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora	actuador				
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	2.314	1	54565	13
vidrio gris claro/luminoso	vidrio gris claro/luminoso	2.398	1	54570	13
vidrio negro	vidrio negro	2.444	1	54575	13
vidrio gris claro/luminoso	plástico blanco alpino	2.259	1	54640	13
vidrio negro	plástico cromado	2.270	1	54645	13
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1.792	1	54725	13
plástico cromado	plástico cromado	1.818	1	54730	13
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1.794	1	54735	13
plástico en acero inoxidable	plástico en acero inoxidable	1.838	1	54740	13



DESIGN PLUS



Pulsador
Visign for Style 13

- Plástico
- Accionamiento manual frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Cromo Mate

Modelo 8333.1US

		Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora	actuador				
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	0.818	1	54595	13
plástico cromado	plástico cromado	0.835	1	54600	13
plástico cromo mate	plástico cromo mate	0.815	1	54605	13



reddot design award
winner 2009



Pulsador
Visign for Style 14

- Plástico
- Accionamiento manual frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Cromo Mate

Modelo 8334.1US

		Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora	actuador				
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	0.807	1	54610	13
plástico cromado	plástico cromado	0.820	1	54615	13
plástico cromo mate	plástico cromo mate	0.789	1	54620	13



reddot design award
winner 2009



**Pulsador
Visign for More 104**

- Metal
- Accionamiento manual frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Unidad de cable Bowden, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Acero Inoxidable

Modelo 8354.1US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
aluminio color cromado	aluminio color cromado	2.314	1	54770	13
cromado mate de aluminio	cromado mate de aluminio	2.211	1	54775	13
aluminio color acero inoxidable	aluminio color acero inoxidable	2.237	1	54780	13



**Pulsador
Visign for More 105**

- Metal o vidrio
- Accionamiento manual frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Unidad de cable Bowden, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

La profundidad total de pulsadores de vidrio es 1/3" mostrado en Vidrio Negro

Modelo 8357.1US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
vidrio blanco	vidrio blanco	2.612	1	54860	13
vidrio negro	vidrio negro	2.612	1	54865	13
cromado mate de aluminio	cromado mate de aluminio	2.021	1	54870	13
aluminio color cromado	aluminio color cromado	2.072	1	54875	13



**Pulsador
Visign for More 100**

- Metal o vidrio
- Accionamiento manual frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Unidad de cable Bowden, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Vidrio Negro

Modelo 8352.1US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
aluminio color cromado	aluminio color cromado	3.035	1	54745	13
cromado mate de aluminio	cromado mate de aluminio	2.975	1	54750	13
aluminio color acero inoxidable	aluminio color acero inoxidable	2.960	1	54755	13
aluminio color cromado	vidrio gris claro/luminoso	2.964	1	54760	13
aluminio color cromado	vidrio negro	2.984	1	54765	13



**Pulsador "touchless"
Visign for More 100**

- Vidrio
- Accionamiento de descarga infrarrojo "touchless" frontal

Componentes

Unidad de cable Bowden, marco de montaje, herrajes de montaje, sistema electrónico de control, fuente de alimentación

Datos Técnicos

conf. vol. de descarga aprox. 0.8 galones

Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.6 galones

Nota

Mostrado en Vidrio Negro

Modelo 8352.2US

placa protectora	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
vidrio gris claro/luminoso	2.920	1	54705	13
vidrio negro	3.070	1	54700	13





**Pulsador "touchless"
Visign for More 100**

- Vidrio
- Accionamiento "touchless" por el frente o por arriba, tecnología de doble descarga, con función Viega Higiene +

Componentes

Unidad de cable Bowden, marco de montaje, herrajes de montaje, compartimento de baterías, 4 baterías AA

Datos Técnicos

conf. vol. de descarga aprox. 0.8 galones
Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.6 galones

Nota

Mostrado en Vidrio Negro

Modelo 8352.3US



	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora				
vidrio negro	3.161	1	54905	13
vidrio gris claro/luminoso	3.174	1	54910	13



**Pulsador "touchless"
Visign for More 105**

- Vidrio
- Accionamiento "touchless" por el frente o por arriba, tecnología de doble descarga, con función Viega Higiene +

Componentes

Unidad de cable Bowden, fuente de alimentación (longitud de cable 41"), marco de montaje, herrajes de montaje

Datos Técnicos

conf. vol. de descarga aprox. 0.8 galones
Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.6 galones
V 100-240 V AC/50-60 Hz

Nota

Mostrado en vidrio blanco

Modelo 8357.2US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora				
vidrio blanco	3.130	1	54895	13



**Pulsador
Visign for Style 10**

- Utilizar con Viega Eco Plus soporte de urinario Modelo 8164.5US
- Plástico
- Accionamiento manual frontal

Componentes

Pulsador, válvula de cartucho, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Cromado

Modelo 8315.2US

		Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora	actuador				
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	0.844	1	54845	13
plástico cromado	plástico cromado	0.864	1	54850	13



**Pulsador
Visign for Style 12**

- Utilizar con Viega Eco Plus soporte de urinario Modelo 8164.5US
- Plástico
- Accionamiento manual frontal

Componentes

Pulsador, válvula de cartucho, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Cromo Mate

Modelo 8332.2US



		Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora	actuador				
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	0.948	1	54785	13
plástico cromado	plástico cromado	0.957	1	54790	13
plástico cromo mate	plástico cromo mate	0.934	1	54795	13



**Pulsador
Visign for More 100**

- Utilizar con Viega Eco Plus soporte de urinario Modelo 8164.5US
- Metal o vidrio
- Accionamiento manual frontal

Componentes

Pulsador, válvula de cartucho, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Mostrado en Vidrio Negro

Modelo 8351.2US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
aluminio color cromado	aluminio color cromado	2.034	1	54800	13
cromado mate de aluminio	cromado mate de aluminio	1.990	1	54805	13
aluminio color cromado	vidrio gris claro/luminoso	1.929	1	54810	13
aluminio color cromado	vidrio negro	1.975	1	54815	13



**Pulsador
Visign for More 100**

- Utilizar con Viega Eco Plus soporte de urinario Modelo 8164.5US
- Metal o vidrio
- Accionamiento de descarga infrarrojo "touchless" frontal

Componentes

Tapa de protección, sistema electrónico de control, válvula de cartucho electrónico, fuente de alimentación, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Con descarga higiénica después de 24 horas sin uso
mostrado en Vidrio Negro

Modelo 8351.6US

placa protectora	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
aluminio blanco alpino	1.807	1	54915	13
aluminio color cromado	1.818	1	54920	13
vidrio gris claro/luminoso	2.006	1	54925	13
vidrio negro	2.006	1	54930	13



**Pulsador
Visign for Public 5**

- Metal
- Con función Viega Higiene +, accionamiento manual frontal, accionamiento de descarga infrarrojo "touchless" frontal, tecnología de una sola descarga, se puede atornillar en 2 lados, resistente al vandalismo

Componentes

Unidad de cable Bowden, control, fuente de alimentación (longitud de cable 41"), marco de montaje, herrajes de montaje

Datos Técnicos

Vol. de descarga completa configurado de fábrica aprox. 1.6 galones
V 100-240 V AC/50-60 Hz

Nota

Mostrado en Acero Inoxidable

Modelo 8326.1US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	3.361	1	54580	13



**Accionamiento remoto
Visign for Public 1**

- Metal
- Tecnología de una sola descarga, se puede atornillar en 2 lados

Componentes

Zócalo oculto, unidad de cable Bowden de 78" (2m) con 68" (1.7m) conducto vacío, marco de montaje, herrajes de montaje

Modelo 8326.2US

placa protectora	actuador	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	1.757	1	54590	13



**Tapa de protección
Visign for Public**

- Metal
- Se puede atornillar en 2 lados, resistente al vandalismo, sin función

Componentes

Marco de montaje, herrajes de montaje

Modelo 8326.9US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
placa protectora				
acero inoxidable cepillado	1.444	1	54585	13



**Marco de instalación
Visign for More**

- pa. instalación a ras de la baldosa del pulsador del urinario
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones pulsador Visign for More 100 Modelo 8352.1US, pulsador Visign for More 104 Modelo 8354.1US
- Plástico

Nota

Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viega Eco Plus)

Modelo 8350.3US

Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
cromado	0.624	1	54945	13



**Marco de instalación
Visign for Style**

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones pulsador Visign for Style 12 Modelo 8332.2US, pulsador Visign for More 100 Modelo 8351.6US
- Plástico

Nota

Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viega Eco Plus)

Modelo 8330.3US

Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
cromado	0.324	1	54940	13



**Marco de instalación
Visign for Style**

- pa. instalación a ras de la baldosa del pulsador del urinario
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones pulsador Visign for Style 10 Modelo 8315.1US, pulsador Visign for Style 12 Modelo 8332.1US, pulsador Visign for Style 14 Modelo 8334.1US, pulsador "touchless" Visign for More 100 Modelo 8352.2US, 8352.3US
- Plástico
- Marco de instalación al nivel de la baldosa

Nota

Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viega Eco Plus)

Modelo 8330.2US

Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
cromado	0.617	1	54935	13



Unidad funcional

- pa. instalación a ras de la baldosa del pulsador del inodoro, panel de piedra natural (suministrado por otros)
- Plástico
- Accionamiento manual frontal o por arriba, tecnología de doble descarga

Componentes

Unidad de cable Bowden, marco de instalación al nivel de la baldosa, marco de montaje, herrajes de montaje

Nota

Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viega Eco Plus)

Modelo 8332.3US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	1.955	1	54655	13

Piezas de repuesto



Tapón protector

- pa. codo de desagüe
- Plástico

Modelo 8010.2US

DN	d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
90	4	0.143	1	54690	13

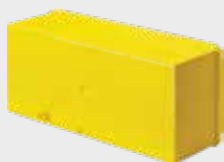


Tapón protector

- pa. codo para tubo de descarga
- Plástico

Modelo 8310.5US

d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	0.073	1	54840	13



Protector del acabado

- Plástico

Componentes

Tapa protectora

Modelo 8310.6US

W [in]	H [in]	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
9½	4½	amarillo	0.326	1	54835*	13

* = Disponible hasta agotar las existencias



Viega Eco Plus kit de fijación

- pa. inodoro

Componentes

Barras roscadas M12x6, tuercas roscadas M12, tornillos del collar con anclaje, tornillos de piso

Modelo 8310.1US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.813	1	54855	13



Conjunto de conexión

- pa. conexión de inodoro

Componentes

Extensores de suministro de inodoro y de conexión de desagüe con sellos integrado, conjunto de montaje (accesorios de cubierta blancos)

Modelo 8010.3US

DN	d1	d2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
90	2	4	0.827	1	54695	13



Válvula angular

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 4 Viega Eco Plus Modelo 8108.1US, Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 6 Modelo 8180US
- Latón
- Rosca BSP

Componentes

Accesorio atornillado enchufable fácil de montar con tuerca de unión G¾, salida G¾

Modelo 8310.4US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.258	1	54825	13


Conjunto de sellos

- pa. válvulas de descarga Viega
- Goma

Componentes

Sello válvula de descarga, impermeabilización del asiento de la válvula

Modelo 8308.2US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.031	1	54625	13


Conjunto de sellos

- pa. cisternas empotradas Viega

Componentes

Junta tórica para toma de desagüe de cisterna oculta, junta tórica para válvula angular, sellos para válvula de desagüe, sellos para asiento de la válvula de desagüe, válvula de llenado y codo para tubo de descarga

Modelo 8310.2US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.095	1	54820	13


Conjunto de válvula de llenado

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 6 descarga reducida Viega Eco Plus Modelo 8108.4US, Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 6 Modelo 8180US
- Plástico

Componentes

Válvula de llenado, manguera flexible, abrazadera para válvula de llenado

Modelo 8310.7US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.635	1	54555	13

Nuevo


Conjunto de válvula de descarga

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 6 descarga reducida Viega Eco Plus Modelo 8108.4US, Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 6 Modelo 8180US
- Plástico
- Accionamiento por el frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Conjunto de válvula de descarga, asiento de la válvula de descarga, mecanismo de accionamiento, conjunto de pasador de accionamiento, conjunto de montaje

Modelo 8310.0US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	1.162	1	54890	13


Conjunto de válvula de llenado

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 4 Viega Eco Plus Modelo 8108.1US, Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 4 descarga reducida Viega Eco Plus Modelo 8108.5US
- Plástico

Componentes

Válvula de llenado, manguera flexible, abrazadera para válvula de llenado

Modelo 8310.8US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.827	1	54560	13



Conjunto de válvula de descarga

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 4 Viega Eco Plus Modelo 8108.1US, Viega Eco Plus soporte de WC 2 x 4 descarga reducida Viega Eco Plus Modelo 8108.5US

- Plástico
- Accionamiento por el frontal, tecnología de doble descarga

Componentes

Válvula de descarga, asiento de la válvula de descarga

Modelo 8308.8US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.696	1	54630	13



Conjunto de montaje

- Plástico

Modelo 8250.1US

CS	L [in]	M	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	4¼	6	0.042	1	54650	13



Conjunto de pasador de accionamiento

- pa. pulsadores manuales
- Pieza de repuesto para pulsador Standard 1 Modelo 8180.1US, pulsador Visign for Style 10 Modelo 8315.1US, pulsador Visign for Style 13 Modelo 8333.1US, pulsador Visign for Style 14 Modelo 8334.1US

Modelo 8310.3US

M	L [in]	CS	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
8	5	2	0.026	1	54830	13



Fuente de alimentación

- Pieza de repuesto para pulsador Visign for Public 5 Modelo 8326.1US, pulsador "touchless" Visign for More 100 Modelo 8352.2US

Datos Técnicos

V 100–240 V AC/50–60 Hz

Modelo 8350.2US

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
43	0.264	1	54885	13



Compartimento de baterías

- Pieza de repuesto para pulsador Visign for Public 5 Modelo 8326.1US, pulsador Visign for More 100 Modelo 8351.6US, pulsador "touchless" Visign for More 100 Modelo 8352.2US, 8352.3US

- Plástico

Componentes

4 baterías AA

Modelo 8350.1US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.617	1	54880	13

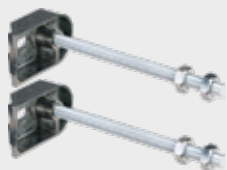


Sello

- pa. conexión de urinario del lado de alimentación
- Goma

Modelo 8019.2US

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.042	1	54680	13



Viega Eco Plus kit de fijación

- pa. fijación de los soportes de Viega Eco Plus en montaje sencillo / línea, montaje simple directamente sobre el cuerpo de la instalación, montaje en esquina de pared sólida o a perfiles de soporte metálicos
- Ajustable en profundidad 3.0-11.75" (75-200), posibilidades de fijación del revestimiento, agujeros largos

Modelo 8173US

CS	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	1.307	1	54685	13



Conjunto de conexión

- Plástico

Componentes

Tubería de descarga con conector de la bomba de descarga 1.75" x 15.75", tubo de conexión de inodoro con labio de estanqueidad, conjunto de montaje (accesorios de cubierta blancos)

Nota

Tubería de descarga sin conector de la bomba de descarga: grupo de producto de piezas de repuesto y accesorios de entrada (modelo 3817.5)

Modelo 3817.8US

DN	L	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
90	400	1.234	1	54530	13



Conjunto de conexión

- pa. ajuste en altura de hasta 25 mm
- Plástico

Componentes

Conector para tubería de descarga con conector de la bomba de descarga, soportes de conexión inodoro con labio de estanqueidad, pernos roscados

Nota

¡Sin garantía, puede empeorar la capacidad de descarga y el desagüe no estándar

Modelo 8094US

DN	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
90	1.591	1	54675	13



Flushing Systems codo de conexión de 90° Inodoro

- PE

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 3816.1US

DN	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
90	0.622	1	54536	13



Flushing Systems pieza de conexión Inodoro

- PE

Componentes

Elemento sellador de EPDM

Modelo 8091US

DN1	DN2	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
90	90	0.744	1	54539	13



Flushing Systems pieza moldeada por succión
Urinario
 - PP
Componentes
 Elementos selladores de EPDM
Modelo 3233.9US

DN	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
50	0.357	1	54538	13



Flushing Systems codo de 45°
Urinario
 - PE
Componentes
 Elemento sellador de EPDM
Modelo 8764.3US

DN	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
50	0.128	1	54537	13

Herramientas



6.1



Herramientas

Viega ofrece una variedad de herramientas de prensado y mordazas para todos los tamaños de accesorios de cada sistema. Ahorre un 50 hasta un 90 por ciento en costos de mano de obra y tiempos de inactividad del sistema utilizando una herramienta de prensado a pilas para realizar las uniones en pocos segundos. Con Viega obtendrá una solución completa desde principio al final, que incluye accesorios, mordazas/anillos y herramientas de prensado. Los conjuntos de herramientas incluyen pilas, cargadores y cajas. Las herramientas vienen en tamaños estándar o compactos, dependiendo del uso previsto y las necesidades.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las mordazas y los anillos Viega están diseñadas únicamente para realizar siempre prensados fiables de los accesorios Viega.
- En los sistemas Viega puede utilizarse una misma herramienta eléctrica para
- prensar diferentes productos.
- Se puede prensar en cualquier ángulo gracias a la función giratoria patentada de Viega en anillos y actuadores, ventaja para trabajar en espacios reducidos, así como en ejes y muros cortina.
- Las mordazas y los anillos de prensado están disponibles en tamaños desde 1/2" hasta 4" para metales y desde 3/8" hasta 2" para PEX.
- Sin necesidad de permisos contra incendios, para trabajos en caliente o liberación de gases.
- Prensado en medios húmedos o secos.

Herramientas eléctricas Viega

Viega presenta este año dos nuevas herramientas para uniones prensadas patentadas por Viega. Elija entre Viega Pressgun 6 (32 kN) o Viega Pressgun Picco 6 (24 kN). Ambas herramientas están equipadas con un cabezal de prensado giratorio y han sido diseñadas para ser livianas y permitir un manejo fácil. Las herramientas son compatibles con todas las mordazas ofrecidas por Viega. Las herramientas pueden adquirirse por separado o agrupadas en un conjunto.

Conjunto de herramientas MegaPress Press-In Branch Connector

El MegaPress Press-In Branch Connector es un medio innovador para crear ramales a partir de un tubo principal o para instalar equipos de instrumentación en tuberías existentes. El conector de ramal se instala en tubos de acero al carbón de 1 1/2" a 4" y de 6 y tiene una salida FTP de 3/4". El conjunto de herramientas incluye todos los accesorios necesarios para perforar el orificio correcto, así como las herramientas de presión, en todos los tamaños, para prensar el conector (no incluye taladro). El conector está aprobado para uso en aplicaciones de calefacción hidrónica, agua de enfriamiento, gases comprimidos y muchas más, gracias a una amplia variedad de elementos selladores.

Para listados completos y certificaciones contacte al fabricante de la herramienta en cuestión.

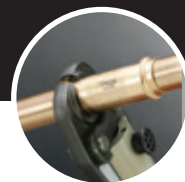
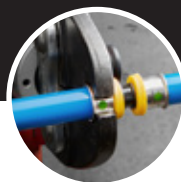
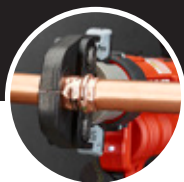
Índice

Herramientas eléctricas	262
Actuador / mandíbulas / anillos	264
Herramientas manuales	265
Cortadores	266
Bobinadoras	266
Grapadoras	267
Accesorios	267

MATRIZ HERRAMIENTA VIEGA

Viega Pressgun Picco 6 Ridgid 240/241		HERRAMIENTAS MANUALES Viega	
	Mordazas	Actuador 'C1' y anillos	
ProPress*	1/2" - 1 1/4"	1/2" - 1 1/4"	
MegaPress*	1/2" - 3/4"		
PureFlow Press	3/8" - 1 1/2"		5/16" - 1"
		Actuador 'P1' y anillos	
SeaPress		12-35 mm	

En esta tabla se indican todas las herramientas, mordazas, actuadores y anillos disponibles a través de Viega LLC y que son compatible con los productos Viega.



viega PRESS TECHNOLOGY.

Viega Pressgun 6			Ridgid 340			Milwaukee M18 Force Logic Long Throw*
Mordazas	Actuador 'V1' y anillos	Actuador 'V2' y anillos	Mordazas	Actuador 'V2' y anillos	Potenciador	Actuador 'Z3' y anillos
1/2" - 2"	1/2" - 1 1/4"	1 1/2" - 4"	1/2" - 2"	1 1/2" - 4"		
1/2" - 1"		1 1/4" - 2"	1/2" - 1"	1 1/4" - 2"	2 1/2" - 4"	2 1/2" - 4"
1/2" - 2"			1/2" - 2"			
	Actuador 'Z1' y anillos	Actuador 'Z2' y anillos		Actuador 'Z1' y anillos	Actuador 'Z2' y anillos	
	12-35 mm	42-108 mm		12-35 mm	42-108 mm	

*ProPress incluye: ProPress, ProPress 304 FKM, ProPress 316

*MegaPress incluye: MegaPress, MegaPress FKM, MegaPress G, MegaPress 304 FKM, MegaPress 316, MegaPress 316 FKM, MegaPress CuNi

*Milwaukee M18 Force Logic Long Throw no es suministrado por Viega LLC.



VIEGA.US

Si utiliza la tecnología de prensado de Viega, la lista de equipos y suministros necesario es muy corta. Todo lo que necesita es una herramienta de prensado y las mordazas de tamaño adecuado y, para algunos sistemas, un conjunto de anillos. Tanto si prensa con ProPress, MegaPress, PureFlow o con SeaPress, en esta tabla de referencias encontrará fácilmente todo lo que necesita para realizar la unión, dependiendo de la herramienta que utilice.



Herramientas eléctricas



Nuevo

Pressgun 6 herramienta de prensa

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 2"
- No es para uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Pressgun 6, batería, cargador de batería

Modelo 2995.4

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	17.434	1	57210 ¹⁾	16

¹⁾ ¡Disponible muy pronto!



Nuevo

Pressgun Picco 6 herramienta de prensa

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de 1/2" a 1", conexiones Viega ProPress 1/2" a 1", conexiones Viega MegaPress de 1/2" y 3/4"
- No es para uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Cargador de batería, Pressgun Picco 6, batería

Modelo 2989.3

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	15.097	1	57215 ¹⁾	16

¹⁾ ¡Disponible muy pronto!



MegaPress Ridgid RP 340

Conjunto de herramienta de prensado estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas MegaPress tamaños 1/2" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4, 1	28.992	1	56012	16



Ridgid RP 340 kit de herramientas de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, mordazas ProPress tamaños 1/2" a 2", batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2-2	56.684	1	56023	16



Ridgid RP 340 herramienta de prensa estándar

- pa. conexiones Viega PureFlow Press 1/2" a 2", conexiones Viega ProPress 1/2" a 4", conexiones Viega MegaPress 1/2" a 4"

Componentes

Herramienta Ridgid 340, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2980.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	22.854	1	56024	16



Ridgid RP 240 kit de herramientas de prensa compacta

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de ½" a 1", conexiones Viega ProPress ½" a 1"
- No apta para conexiones Viega PureFlow Press de 2"

Componentes

Herramienta Ridgid 240, mordazas PureFlow tamaño ½", ¾", 1", batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2999.6

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾, 1	22.069	1	57063	16



Ridgid RP 241 juego de herramienta de prensar compacta

- pa. conexiones Viega ProPress ½" a 1", conexiones Viega PureFlow Press de ½" a 1"

Componentes

Ridgid RP 241, mordazas ProPress tamaño ½" a 1" O mordazas PureFlow tamaño ½" a 1", batería, cargador de batería, estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.7US

Mordazas de Prensar	para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
Viega ProPress	½, ¾, 1	19.195	1	56021	16
Viega PureFlow Press	½, ¾, 1	19.744	1	56022	16



Ridgid RP 240 herramienta de prensado compacta

- pa. conexiones Viega PureFlow Press de ½" a 1", conexiones Viega ProPress ½" a 1"
- No apta para conexiones Viega PureFlow Press de 2"

Componentes

Herramienta Ridgid 240, batería, cargador de batería, estuche duro

Modelo 2999.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
no incluye mordazas	14.671	1	57064	16



Viega MegaPress Aumentador de presión de prensado XL

- pa. conexiones Viega MegaPress 2½", 3", 4"

Componentes

Aumentador de presión de prensado XL, anillo de prensado de 2½", correa de hombro, estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4896.2XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½-4	37.027	1	26200	16



Press-in branch connector kit de herramientas

- pa. uso con tubos de 1½" a 4", 6"

Componentes

Press-In Branch Connector sierra copa, adaptador, broca de centro, Press-In Branch Connector guía de colocación, perno, inserto de herramienta Press-In, estuche duro

Nota

Herramienta de prensado y taladro no incluida, no debe usarse con herramientas de impacto

Modelo 4878.5

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½ - 4, 6	18.293	1	26920	16

Actuador / mandíbulas / anillos



Nuevo

Viega MegaPress Z3 actuador, anillo de 2½"
- pa. conexiones Viega MegaPress 2½", 3", 4"
Componentes

Z3 actuador, anillo de 2½", estuche duro

Nota

Con capacidad para prensar conexiones de 3" y 4" con la compra de anillos de prensado adicionales

Modelo 4898.6XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	26.029	1	57081	16



Viega MegaPress conjunto de anillos de prensado de 3" y 4"

- pa. uso con MegaPress XL PressBooster y actuador Viega MegaPress Z3

Componentes

Anillos MegaPress de 3" y 4", estuche duro

Modelo 4896.5XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3-4	21.599	1	26201	16



Juego de mordazas para actuador V2

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega MegaPress ½" a 2"

Componentes

Actuador V2, mordazas MegaPress tamaños ½" a 1", anillos MegaPress tamaños 1 ¼" a 2", estuche de faceta blanda con marca

Modelo 2880.71

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½-2	48.986	1	56013	16



Nuevo

Viega ProPress Kit de anillo XL-C

- pa. herramientas estándar Ridgid, conexiones Viega ProPress 2½" a 4"
- Acero fosfatado

Componentes

Actuador V2, anillos ProPress XL-C tamaño 2½" a 4", estuche duro

Modelo 2999.4XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½-4	40.239	1	57076¹	16

¹⁾ ¡Disponible muy pronto!



Viega PureFlow Mordaza de prensa estándar

- pa. Viega Pressgun 6, herramientas estándar, tubería PEX

- Acero

Modelo 2899.7US

Mordazas de Prensar	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½	4.049	1	56073	16
5/8	3.699	1	56074	16
¾	3.884	1	56075	16
1	3.929	1	56076	16
1¼	3.379	1	56080	16
1½	3.549	1	56081	16
2	9.266	1	56082	16



Viega PureFlow Mordaza de prensado compacta

- pa. Viega Pressgun Picco 6, herramientas compactas Ridgid, tubería PEX

- Acero

Modelo 2884.7US

Mordazas de Prensar	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	2.434	1	56052	16
½	2.359	1	56053	16
5/8	2.299	1	56054	16
¾	1.375	1	56055	16
1	1.600	1	56056	16
1¼	2.664	1	56060	16
1½	2.579	1	56061	16



Z2 kit de anillos de prensa para actuador (2)

- No apta para herramienta compacta (24 kN)
- Acero fosfatado
- Tamaño métrico

Componentes

Actuador Z2, (2) anillos de prensado 42 mm y 54 mm, estuche

Modelo 2296.4

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
42-54	17.090	1	472 764	7



Juego de mordazas para actuador p2

- para herramientas de prensar Ridgid RP 320, RP 330, RP 340
- Acero fosfatado
- Tamaño métrico

Componentes

Actuador P2, (3) mordazas de prensar tamaños 76,1 mm a 108 mm, estuche

Modelo 2297.3XL

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
76.1-108	44.300	1	362 959	7

Herramientas manuales



Viega PureFlow Press herramienta de mano

- Diseño de trinquete, manijas codificadas por colores

Modelo 2882US

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
5/16	negro	3.394	1	60010	4
3/8	verde	3.446	1	50000	6
1/2	amarillo	3.409	1	50020	6
5/8	rojo	3.459	1	50030	4
3/4	azul	3.344	1	50040	6
1	naranja	4.549	1	50060	6



Viega PureFlow Crimp herramienta de mano

- Compacta en ángulo, manijas codificadas por colores

Modelo V5082.4

d	Versión	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8	verde	2.439	1	41703	5
1/2	amarillo	2.459	1	41723	5
3/4	azul	2.559	1	41744	5



Viega PureFlow Crimp herramienta de mano círculo completo

- Compuesto
- Toque suave

Modelo V5082.7

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2	2.999	1	41750¹	5
3/4	3.164	1	41755¹	5
1	3.459	1	41765	5
1/2, 3/4	3.449	1	41770	5

Nuevo

¹) ¡Disponible muy pronto!



Viega PureFlow Press conjunto de herramientas de inicio

- Manijas codificadas por colores

Componentes

Herramienta de prensar de mano Viega Pureflow Press tamaño 1/2" y 3/4", cortador de tubería

Modelo 2880.2

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1/2, 3/4	14.716	1	56000	6



Viega PureFlow Press conjunto de herramientas de calefacción completo

- Manijas codificadas por colores

Componentes

Herramienta de prensar de mano Viega Pureflow Press tamaño 3/8" a 1", herramienta de preparación de preparación

Modelo 2880.5US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 1	26.992	1	56030	4



Viega PureFlow Press conjunto de herramientas de plomería completo

- Manijas codificadas por colores

Componentes

Herramienta de prensar de mano Viega Pureflow Press tamaño 3/8" a 1", cortador de tubería

Modelo 2880.6US

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/8, 1/2, 3/4, 1	25.993	1	56010	6



SVC Llave

- pa. tuerca accesorios SVC en manifolds
- Acero cromado

Modelo 2889.4US

SVC	Llave [in]	llave	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
✓	1 3/16	30	0.310	1	50002	4

Cortadores



Cortador de tubería

- pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 2"
- Acero
- Diseño de trinquete

Modelo 2840

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2	1.580	1	53561	5



Viega PureFlow PEX cortador de tubería

- pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 1"
- Plástico

Modelo 2889.2US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	0.351	1	21304	5



Viega PureFlow PEX cortador de tubería

- pa. uso con tubería Viega FostaPEX de hasta 1 1/2"
- Plástico

Modelo V5055

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1 1/2	0.401	1	21307	5

Bobinadoras



Desenrollador Tambor y base

- pa. uso con tubos Viega Barrier PEX de 1/2" a 3/4" y longitudes de 800' a 2000'

Nota

Sin tubería Viega PureFlow PEX

Modelo 2875.6US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	129.963	1	21310	4



Desenrollador Compacta

- pa. uso con tubos Viega Barrier PEX de 5/16" a 3/4" y longitudes de 250' a 1200'
- Se pliega para un fácil transporte

Modelo 2889.6US

máx d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
3/4	31.991	1	21316	4



Desenrollador

- No apta para para uso con rollos de tiro en el centro, tubería de 1" o mayor

Componentes

Marco metálico removible, (2) centros de rollos, guía de tubo

Nota

El tamaño máx. de rollo de tubería de 3/8" y 1/2" de diámetro es 1000 pies. El tamaño máx. de rollo de tubería de 3/4" de diámetro es 500 pies.

Modelo V5061

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
70.980	1	53509	5

Grapadoras



Grapadora neumática

- pa. Viega Barrier PEX 5/16 a 5/8"
- Deja consistentemente 1/8" por encima del tubo

Modelo 2889.7US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
8.997	1	21430	4



Martillo neumático

- pa. instalación de tuberías PEX
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones panel cambio de dirección en U Modelo 2810.1US, Panel ensamblado Viega Climate Modelo 2810.2US, panel de acceso multitarea Modelo 2810.71U, panel multitarea noventa Modelo 2810.72U, panel multitarea Modelo 2810.7US, Panel Viega Climate Modelo 2810US, Viega Climate Trak Modelo 2857.1US

Modelo 2899.8US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1.999	1	21450	4



Grapadora

- pa. aislamiento de plancha de espuma
- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapa Modelo 2890.0US, 2890.3US
- Manual

Modelo 2891.1US

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
8.947	1	21432	4

Accesorios



Press-In Branch Connector broca de centro

- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Acero

Modelo 4879

Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	1	26965	16



Press-In Branch Connector adaptador HEX HEX

- pa. utilizar con portabrocas sin adaptador SDS-plus
- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Acero

Componentes

Hexagon para taladro

Modelo 4812.28

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.149	1	26837	12



Press-In Branch Connector guía de colocación

- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Utilizar con Press-In Branch Connector Viega MegaPress Modelo 4812.2
- Acero inoxidable

Modelo 4278.6

D	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	0.333	1	746 353	16
2	0.476	1	746 025	16
2½	0.555	1	746 032	16
3	0.721	1	746 049	16
4	0.961	1	746 452	16
6	1.397	1	746 476	16



Press-in branch Connector adaptador broca SDS-plus

- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Acero

Modelo 4878.91

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.134	1	26955	16



Press-in branch connector herramienta

- pa. instalación de Viega MegaPress press-in branch connectors
- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Acero

Modelo 4878.9

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	1.245	1	26925	16



Press-in branch connector perno

- Pieza de repuesto para Press-in branch connector kit de herramientas Modelo 4878.5
- Utilizar con Press-in branch connector herramienta Modelo 4878.9
- Acero

Modelo 4878.92

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.256	1	26960	16



Herramienta de preparación

- pa. extracción de la capa de PE y aluminio de los tubos FostaPEX de Viega

Modelo 2858

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
½, ¾	1.049	1	54030	6
⅝, 1	1.510	1	54050	6



Cuchilla

- Pieza de repuesto para herramienta de preparación Modelo 2858
- Acero

Modelo 2858.1

	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
	0.012	2	54075	6



Viega PureFlow Crimp calibrador Modelo V5054

para d	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
⅜, ½, ¾	0.100	1	53507	5
1	0.065	1	53511	5



Grapa

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapadora Modelo 2891.1US
- Plástico

Nota

La cantidad mínima a la venta es 1 caja de 300

Modelo 2890.0US

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
2½	0.006	300	15312	4



Grapa

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapadora Modelo 2891.1US
- Plástico

Nota

La cantidad mínima a la venta es 1 caja de 300

Modelo 2890.3US

L [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1½	0.005	300	15313	4



Grapa

- pa. los siguientes componentes o aplicaciones grapadora neumática Modelo 2889.7US
- Acero galvanizado

Nota

La cantidad mínima a la venta es 1 caja de 10000.

Modelo 2889.8US

W [in]	D [in]	Peso [lb]	Cantidad	Pieza	DG
1	1¼	0.003	10000	21431	4

Índice



viega

N° DE MODELO

N° DE PART

N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página
0103	44	1022SV	214	2834.8US	215	2873.7ZL	174	2885.0ZL	174
0107XL	44	1028SV	230	2834.9US	215	2873.81	35	2887.0	231
0108	44	1030.1SV	211	2835US	215	2873.89	37	2887.1	231
0108XL	44	1030SV	211	2837.1US	218	2874.5US	217	2887.2	231
0113.1XL	49	1069SV	230	2837.2US	218	2874.6US	217	2887.3	222
0113.1XL	113	2259.5U	70	2837.3US	218	2874.7US	216	2887.30	232
0113.3	49	2259.5XU	71	2840	176	2875.4US	219	2887.31	232
0113.3	112	2289	73	2840	196	2875.5US	230	2887.32	232
0311	70	2289XL	73	2840	226	2875.6US	226	2887.33	232
0311.5	70	2296.4	72	2840	266	2875.6US	266	2887.34	233
0312	70	2296.4	265	2842.1ZL	168	2875.8US	219	2887.35	233
0312.5	70	2297.3XL	72	2842.2ZL	167	2876.0US	217	2887.37	232
0315	71	2297.3XL	265	2842.3ZL	167	2876.3US	222	2887.38	233
0315.1	72	2687	73	2842.4ZL	167	2876.4US	230	2887.4	233
0315.1XL	72	2800.5US	177	2850.1US	178	2876.5US	230	2887.41	233
0315.3	71	2800.5US	198	2850.1US	198	2876.6US	231	2888.0ZL	168
0315.5XL	71	2801.0US	222	2850.1US	206	2876.7US	231	2889.2US	176
0315XL	71	2801.1US	226	2850.2US	178	2876.8US	12	2889.2US	196
0316	68	2801.4US	227	2850.2US	198	2876.8US	35	2889.2US	226
0316.1	68	2801.9US	227	2850.2US	206	2877.2	212	2889.2US	266
0316.1XL	68	2802US	204	2850.3US	178	2877.3ZL	169	2889.4US	225
0316XL	68	2803US	204	2850.3US	198	2877.4	213	2889.4US	266
0317.2	69	2804	212	2850.4US	178	2877.5	212	2889.6US	226
0317.2XL	69	2805US	160	2850.4US	198	2877.6	213	2889.6US	267
0317.5	69	2805US	204	2851US	179	2877.7	218	2889.7US	225
0318	69	2806US	160	2851US	199	2877.8	218	2889.7US	267
0318XL	69	2806US	205	2851US	205	2877.81	223	2889.8US	225
0326	68	2808US	160	2856.6	213	2877.8ZL	170	2889.8US	269
0326.1	68	2808US	205	2856.7	213	2877.9	231	2890.0US	225
0326.1XL	69	2809.1US	221	2856NG	211	2878.6	217	2890.0US	269
0326XL	68	2809.2US	221	2857.1US	221	2878.7	217	2890.3US	226
0359.3	70	2809.3US	206	2857.2US	221	2878.8	217	2890.3US	269
0359.3XL	70	2809.3US	222	2857.7US	216	2878.910	227	2890.4US	205
0365	71	2810.1US	220	2857US	221	2878.912	229	2890.4US	211
0365.5	71	2810.2US	219	2858	175	2878.913	228	2891.1US	225
0511	144	2810.3US	214	2858	224	2878.914	228	2891.1US	267
0512	144	2810.71U	220	2858	268	2878.915	228	2892ZL	165
0515	145	2810.72U	220	2858.1	175	2878.916	228	2893ZL	165
0515.1	146	2810.7US	220	2858.1	224	2878.917	228	2894ZL	163
0515.1XL	146	2810.8US	220	2858.1	268	2878.918	229	2895ZL	172
0515.2	146	2810.9US	220	2859US	227	2878.919	229	2896ZL	162
0515.2XL	147	2810US	219	2860US	179	2878.920	229	2897ZL	162
0515.5	146	2811NG	209	2860US	199	2878.921	228	2899.1	232
0515.5XL	146	2811ZL	163	2860US	205	2878.922	213	2899.7US	176
0515XL	15	2811ZL	209	2861US	180	2878.923	229	2899.7US	224
0515XL	145	2812ZL	164	2861US	199	2878.924	229	2899.7US	264
0516	142	2812ZL	209	2863US	179	2878.925	229	2899.8US	225
0516.1	142	2813.1NG	210	2863US	199	2878.927	215	2899.8US	267
0516.1XL	142	2813.1ZL	164	2863US	206	2879	212	2910.50	13
0516XL	16	2813.1ZL	210	2864US	180	2879.6US	216	2910.50	35
0516XL	142	2813.2ZL	165	2864US	199	2879.9US	231	2911.1ZL	27
0517.2	144	2813.3ZL	164	2864US	205	2880.2	174	2911.5ZL	32
0517.2XL	144	2813.5NG	210	2865.1US	206	2880.2	223	2911ZL	27
0518	143	2813.5ZL	164	2865.3US	219	2880.2	265	2912.1ZL	28
0518XL	16	2813.5ZL	210	2866US	205	2880.5US	223	2912ZL	27
0518XL	143	2813PNG	209	2867.1US	179	2880.5US	266	2913.9	12
0526	142	2813PZL	28	2867US	179	2880.6US	175	2913.9	34
0526.1	143	2813PZL	164	2867US	199	2880.6US	266	2914.2ZL	23
0526.1XL	143	2813PZL	209	2867US	206	2880.7	81	2915	30
0526XL	143	2814.5NG	207	2868US	180	2880.7	92	2915.1	31
0559	144	2814.5ZL	161	2870.7US	223	2880.7	104	2915.1ZL	32
0559.3XL	145	2814.6ZL	161	2870.91	170	2880.7	115	2915.2	31
0560	145	2814.7NG	207	2870.91	192	2880.7	127	2915.3	30
0565	145	2814.7ZL	161	2870.9US	230	2880.7	137	2915.5	31
0687	36	2814ZL	161	2870ZL	167	2880.7	147	2916	22
0687	51	2814ZL	207	2871.0US	216	2880.7	262	2916.1	22
0687	63	2815NG	210	2871.2US	216	2880.71	82	2916.3	22
0911XL	27	2815ZL	165	2871.3US	216	2880.71	92	2917.2ZL	26
0912XL	28	2815ZL	211	2871.4US	230	2880.71	104	2917.3ZL	23
0915.1XL	32	2816NG	207	2871.6US	221	2880.71	116	2918	25
0915.2XL	31	2816ZL	161	2871.8US	227	2880.71	127	2925.2ZL	23
0915.5XL	31	2816ZL	206	2872.0ZL	174	2880.71	138	2925.5ZL	23
0915XL	30	2818NG	207	2872.1US	173	2880.71	147	2926	24
0916.1XL	22	2818ZL	162	2872.2	173	2880.71	264	2926.1	24
0916XL	22	2818ZL	208	2872.5	174	2880.7US	36	2928	35
0917.2XL	26	2819NG	214	2872.5US	16	2880.7US	51	2928.7ZL	23
0918XL	26	2820.0ZL	171	2872.5US	219	2880.7US	63	2934.8ZL	12
0926.1XL	24	2820.1ZL	172	2872.6	173	2880.7US	175	2934.8ZL	34
0926XL	24	2820.2ZL	172	2872.6ZL	173	2880.7US	263	2946	210
0956XL	29	2820.4ZL	172	2872.7US	223	2881.9US	227	2947	22
0959.5XL	28	2825.4ZL	162	2872.7ZL	173	2882US	174	2947	209
1003.5SV	213	2825.5ZL	162	2872.8ZL	195	2882US	223	2956	29
1022.1SV	214	2834.3US	215	2872.9ZL	195	2882US	265	2957ZL	30
1022.6SV	214	2834.5US	215	2873.1US	222	2884.7US	176	2957ZL	223
1022.7SV	214	2834.6US	215	2873.4US	227	2884.7US	224	2959.5ZL	28
1022.8SV	230	2834.7US	215	2873.5US	213	2884.7US	264	2959.7	38

N° DE MODELO

N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página
2959.7	52	4015.5	61	4826.1	78	5956	102	6826.1XL	133
2959.7	64	4015.5XL	62	4826.1XL	99	5959.5	101	6826XL	133
2959.7	82	4015XL	61	4826XL	99	5960	102	6856	135
2959.7	93	4016	56	4856	80	5975.8	14	6856.1XL	136
2959.7	105	4016.1	56	4856.1XL	102	5975.8	103	6859	135
2959.7	116	4016.1XL	57	4859.5	79	6011	47	6859XL	135
2959.7	128	4016XL	56	4859.5XL	101	6011XL	47	6860	136
2960ZL	29	4017.2	58	4860	80	6012	47	8010.2US	252
2962ZL	29	4017.2XL	58	4862	80	6015	48	8010.3US	252
2963.9	36	4018	58	4875.8	13	6015.1	50	8019.2US	254
2963.9	63	4018XL	58	4875.8	81	6015.1XL	50	8091US	255
2965ZL	29	4026	57	4875.80	52	6015.5	49	8094US	255
2967ZL	30	4026.1	57	4875.80	82	6015.5XL	49	8108.1US	245
2969	37	4026.1XL	57	4875.80	105	6015XL	49	8108.4US	244
2970.80	38	4026XL	57	4875.80	117	6016	44	8108.5US	244
2970.80	64	4056	60	4875.80	128	6016.1	45	8164.5US	245
2970.96	64	4056.1XL	60	4875.91	82	6016.1XL	45	8164US	245
2971.1ZL	32	4059	60	4875.91	105	6016XL	44	8167.6US	246
2971.3ZL	32	4059XL	60	4875.91	117	6017.2	46	8173US	255
2971.4ZL	33	4060	61	4875.91	128	6017.2XL	47	8180.1US	246
2971.6ZL	33	4067	61	4878.5	152	6018	46	8180US	244
2971.8	38	4070	62	4878.5	263	6018XL	46	8250.1US	254
2971.96	38	4111	112	4878.9	153	6026	45	8308.2US	253
2973	33	4111XL	112	4878.9	268	6026.1	45	8308.8US	254
2973.1	33	4112	112	4878.91	153	6026.1XL	46	8310.0US	253
2973.3	33	4112XL	112	4878.91	268	6026XL	45	8310.1US	252
2973.8	38	4113	114	4878.92	153	6056	48	8310.2US	253
2973.96	39	4115	114	4878.92	268	6056.1XL	48	8310.3US	254
2974ZL	34	4115.1	115	4879	152	6059	47	8310.4US	252
2975.2	35	4115.1XL	115	4879	267	6059XL	48	8310.5US	252
2976.1ZL	37	4115.2	115	4896.2XL	93	6060	48	8310.6US	252
2980.7	36	4115.5	114	4896.2XL	104	6611	88	8310.7US	253
2980.7	51	4115.5XL	114	4896.2XL	116	6611XL	89	8310.8US	253
2980.7	64	4115XL	114	4896.2XL	127	6612	89	8315.1US	246
2980.7	262	4116	110	4896.2XL	138	6612XL	89	8315.2US	249
2980.71	36	4116.1	110	4896.2XL	147	6615	91	8315.3US	247
2980.71	51	4116.1XL	110	4896.2XL	263	6615.1	91	8326.1US	250
2980.71	63	4116XL	110	4896.5XL	93	6615.1XL	92	8326.2US	250
2980.71	72	4117.2	111	4896.5XL	104	6615.2	92	8326.9US	251
2980.71	82	4117.2XL	112	4896.5XL	116	6615.3	91	8330.2US	251
2980.71	92	4118	111	4896.5XL	127	6615.5	91	8330.3US	251
2980.71	104	4118XL	111	4896.5XL	138	6615.5XL	91	8332.1US	247
2980.71	116	4126	110	4896.5XL	148	6616	86	8332.2US	249
2980.71	127	4126.1	111	4896.5XL	264	6616.1	86	8332.3US	252
2980.71	138	4126.1XL	111	4898.6XL	17	6616.1XL	86	8333.1US	247
2980.71	147	4126XL	110	4898.6XL	264	6616XL	13	8334.1US	247
2980.71	175	4156	113	5111	124	6616XL	86	8350.1US	254
2980.71	224	4156.1XL	113	5111XL	124	6617.2	88	8350.2US	254
2980.71	262	4159	113	5112	124	6617.2XL	88	8350.3US	251
2981.3ZL	12	4159XL	113	5112XL	124	6618	87	8351.2US	250
2981.3ZL	34	4160	113	5115	125	6618XL	13	8351.6US	250
2986	36	4175.8	14	5115.1	126	6618XL	88	8352.1US	248
2986	50	4175.8	115	5115.1XL	126	6626	86	8352.2US	248
2986	63	4278.6	153	5115.2	126	6626.1	87	8352.3US	249
2989	35	4278.6	268	5115.5	126	6626.1XL	87	8354.1US	248
2989	50	4370.8	50	5115.5XL	126	6626XL	87	8357.1US	248
2989	63	4370.91	52	5115XL	126	6656	90	8357.2US	249
2989.3	17	4811	79	5116	122	6656XL	90	8764.3US	256
2989.3	262	4811XL	100	5116.1	122	6659.5	89	9438.5SV	214
2995.4	17	4812	79	5116.1XL	122	6659.5XL	90	V1203.0	222
2995.4	262	4812.2	152	5116XL	122	6660	90	V5001	158
2999.4XL	17	4812.25	16	5117.2	123	6662	90	V5001	184
2999.4XL	37	4812.25	152	5117.2XL	124	6811	134	V5001.2	160
2999.4XL	51	4812.28	153	5118	123	6811XL	134	V5001.2	186
2999.4XL	64	4812.28	268	5118XL	123	6812	135	V5001.5	158
2999.4XL	264	4812.3	152	5126	122	6812XL	135	V5001.5	184
2999.6	175	4812.35	16	5126.1	123	6815	15	V5002	158
2999.6	224	4812.35	152	5126.1XL	123	6815	136	V5002	184
2999.6	263	4812XL	101	5126XL	122	6815.1	137	V5002.5	158
2999.7	175	4815	80	5156	125	6815.1XL	137	V5002.5	184
2999.7	224	4815.1	81	5156.1XL	125	6815.2	137	V5003	159
2999.7	263	4815.1XL	103	5159	124	6815.5	136	V5003	185
3233.9US	256	4815.2	81	5159XL	125	6815.5XL	137	V5003.5	159
3816.1US	255	4815.3	81	5160	125	6815XL	136	V5003.5	185
3817.8US	255	4815.5	80	5911	100	6816	15	V5004	158
4003	56	4815.5XL	103	5912	101	6816	132	V5004	184
4007XL	56	4815XL	102	5915	14	6816.1	132	V5009	159
4011	59	4816	78	5915	102	6816.1XL	132	V5009	185
4011XL	59	4816.1	78	5915.1	103	6816XL	132	V5009.1	159
4012	59	4816.1XL	98	5915.5	103	6817.2	134	V5009.1	185
4012.5	59	4816XL	98	5916	98	6817.2XL	134	V5009.5	159
4013.1XL	59	4817.2	79	5916.1	98	6818	15	V5009.5	185
4013.2XL	60	4817.2XL	100	5918	14	6818	133	V5009.51	159
4015	61	4818	78	5918	99	6818XL	134	V5009.51	185
4015.1	62	4818XL	100	5926	98	6826	132	V5009.7	160
4015.1XL	62	4826	78	5926.1	99	6826.1	133	V5009.7	186

N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página	N° de modelo	Página
V5009.8	160	V5085	191						
V5009.8	186	V5085	197						
V5011ZL	187	V5086	177						
V5012ZL	187	V5086	192						
V5014ZL	186	V5086	197						
V5015ZL	188	V5087	170						
V5016ZL	186	V5087	192						
V5017ZL	188	V5088	177						
V5018ZL	187	V5088	198						
V5019.9	197	V5088.1	177						
V5020	187	V5088.1	198						
V5021	187	V5089	177						
V5023ZL	189	V5089	197						
V5024ZL	188	V5089.1	177						
V5026ZL	189	V5089.1	197						
V5027ZL	186	V5094	180						
V5030.5	190	V5094	200						
V5030.51	190	V5095	179						
V5031.2	193	V5095	199						
V5031.22	193	V5097	180						
V5031.5	191	V5097	200						
V5032ZL	170	V5099	171						
V5032ZL	192	V5099	193						
V5033ZL	170	V5099.1	171						
V5033ZL	192	V5099.1	193						
V5034ZL	191	V5213	191						
V5036.10	170	V5215	189						
V5036.10	192	V5216	186						
V5036.30	190	V5218	187						
V5036.31	190	V5236	189						
V5037ZL	189	V5255	194						
V5038	170	V5257	195						
V5038	192	V5263	194						
V5039.1	191	V5613.1	169						
V5039.7	171	V5613.2	169						
V5039.7	193	V5613.3	172						
V5041.0	177	V5613.4	172						
V5041.1	178	V5615	165						
V5041.2	178	V5615	211						
V5041.2	198	V5615.3	176						
V5041.4	178	V5616	161						
V5045ZL	188	V5616	207						
V5046ZL	188	V5618	163						
V5047ZL	188	V5618	208						
V5048ZL	195	V5626	161						
V5052	174	V5630	168						
V5052	196	V5636	171						
V5054	196	V5636.1	171						
V5054	268	V5640	168						
V5055	176	V5641ZL	166						
V5055	196	V5642ZL	166						
V5055	226	V5643ZL	167						
V5055	266	V5644ZL	167						
V5055.1	176	V5645ZL	166						
V5055.1	197	V5650	169						
V5055.1	226	V5656	166						
V5058	189	V5656	212						
V5061	180	V5660	169						
V5061	200	V9011	239						
V5061	267	V9013.1	240						
V5064ZL	189	V9015	240						
V5067	191	V9015.3	239						
V5070	194	V9015.4	239						
V5070.1	194	V9016	238						
V5071	179	V9016.2	238						
V5071	199	V9016.3	238						
V5072ZL	195	V9016.4	238						
V5073	195	V9016.5	238						
V5073.5	196	V9018	238						
V5075ZL	194	V9018.2	239						
V5077ZL	194	V9018.5	239						
V5080	176	V9018.6	239						
V5080	197	V9018.7	239						
V5081	177	V9018.8	239						
V5081	197	V9040	240						
V5082.4	196	V9049	240						
V5082.4	265	V9056	240						
V5082.5	196								
V5082.7	17								
V5082.7	265								
V5083	180								
V5084	173								
V5084	195								
V5084.1	172								
V5084.1	194								
V5085	177								

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
11400	204	15175	228	16404	212	18160	221	20643	22
11405	204	15176	228	16405	212	18165	206	20648	22
11415	204	15177	228	16406	212	18165	222	20653	24
11418	204	15178	228	16407	212	18166	206	20658	24
11425	204	15179	228	16408	212	18166	222	20663	24
11427	204	15180	229	16409	212	18185	221	20668	24
11428	204	15181	229	16410	212	18186	221	20673	24
11430	204	15182	229	16423	210	18187	221	20678	24
11435	204	15183	229	16430	212	183 400	73	20683	26
11436	204	15184	229	16431	213	183 523	73	20684	26
11440	204	15186	213	16432	228	184 452	73	20685	31
11445	204	15205	221	17014	16	184 940	73	20688	26
11450	204	15206	221	17014	219	18468	31	20689	26
11455	204	15207	221	17016	219	18473	31	20690	31
11457	204	15208	221	17017	219	19007	214	20693	26
11458	204	15209	221	17029	219	19008	214	20694	26
11460	204	15210	221	17031	230	19009	214	20695	31
11462	204	15216	221	17100	215	19010	214	20698	26
11465	204	15217	216	17106	215	19011	214	20699	26
11470	204	15301	206	17107	215	19012	214	20700	31
11475	204	15304	205	17120	215	19013	211	20703	26
11480	204	15310	180	17125	215	19014	211	20704	26
11485	204	15310	199	17126	215	19015	211	20705	31
11500	204	15310	205	17140	215	19016	211	20708	26
11505	204	15311	205	17141	215	19017	211	20709	26
11510	204	15312	225	17142	215	19025	230	20710	31
11515	204	15312	269	17143	215	19026	230	20713	26
11520	204	15313	226	17144	215	19027	230	20714	26
12121	222	15313	269	17145	215	19028	230	20715	31
12123	222	15314	205	17166	215	19029	230	20718	26
12125	222	15320	205	17167	215	191 153	73	20719	26
12126	226	15320	211	17202	215	19109	214	20720	31
12127	227	15448	25	17203	215	19110	214	20723	26
12128	227	15453	25	17204	215	19305	214	20724	26
12151	222	15458	25	17205	215	19306	214	20725	31
12152	222	15463	25	17221	215	19412	230	20727	26
12153	222	15483	25	17222	215	19748	38	20728	30
13265	230	15488	25	17223	215	19748	52	20729	26
13266	231	15493	25	17224	215	19748	64	20730	31
13267	231	15498	25	17230	218	19748	82	20732	26
14005	220	15503	25	17231	218	19748	93	20733	30
14021	219	15508	25	17232	218	19748	105	20734	26
14025	219	15513	25	17233	218	19748	116	20738	30
14035	220	15518	25	17234	218	19748	128	20739	26
14050	220	15538	25	17235	218	19758	38	20743	31
14055	220	15544	36	17260	215	19758	52	20744	26
14060	220	15544	63	17261	215	19758	64	20748	31
14543	31	15549	36	17262	215	19758	82	20749	26
14568	25	15549	63	17263	215	19758	93	20753	31
15003	231	15559	36	17264	215	19758	105	20754	26
15004	231	15559	63	17265	215	19758	116	20758	32
15005	231	15564	36	17768	36	19758	128	20759	26
15032	230	15564	63	17768	50	19763	38	20763	32
15033	230	15569	36	17768	63	19763	52	20768	32
15044	213	15569	63	17778	36	19763	64	20773	32
15053	213	15588	31	17778	50	19763	82	20774	26
15054	213	15593	31	17778	63	19763	93	20778	32
15055	214	15603	31	17788	36	19763	105	20783	32
15056	212	15608	31	17788	50	19763	116	20784	26
15060	213	15800	216	17788	63	19763	128	20788	26
15063	231	15801	216	17803	36	19768	37	20793	26
15065	231	15802	216	17803	50	19773	37	20794	26
15066	232	16015	216	17803	63	19778	37	20795	26
15068	218	16016	216	17818	36	19786	35	20798	26
15069	218	16017	230	17818	50	19791	35	20803	26
15070	218	16018	230	17818	63	20001	222	20808	26
15104	220	16020	216	17823	36	20002	222	20813	32
15106	179	16030	212	17823	50	20003	222	20814	32
15106	199	16031	212	17823	63	20041	222	20815	32
15106	205	16032	212	18003	223	20042	223	20817	32
15107	179	16033	212	18027	223	20080	222	20818	32
15107	199	16034	212	18033	217	20081	222	20819	28
15107	205	16035	212	18050	217	20082	222	20823	27
15108	179	16036	212	18051	217	20083	222	20828	27
15108	199	16037	212	18060	216	20084	222	20829	28
15108	205	16038	212	18062	216	20102	227	20833	29
15111	179	16039	212	181 208	73	20103	227	20838	27
15111	199	16040	212	18150	221	20201	227	20839	28
15111	205	16207	227	18151	221	20202	227	20843	29
15112	221	16209	227	18152	221	20203	227	20848	29
15116	217	16211	227	18154	221	20204	227	20853	28
15117	217	16212	227	18155	221	20205	227	20858	28
15118	217	16400	212	18156	221	20623	22	20863	28
15170	229	16401	212	18157	221	20628	22	20868	26
15171	227	16402	212	18158	221	20633	22	20873	26
15174	229	16403	212	18159	221	20638	22	20878	26

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
20883	26	23447	38	25216	86	25501	88	25936	92
20888	26	23449	39	25220	78	25505	79	25940	81
20893	26	23450	13	25221	86	25506	88	25941	92
21023	36	23450	35	25225	78	25510	78	25945	81
21023	51	23451	39	25226	86	25515	78	25946	92
21023	63	23453	39	25230	78	25575	79	25950	81
21028	36	23460	12	25231	86	25576	89	25951	92
21028	51	23460	35	25235	78	25580	79	25955	81
21028	63	23470	12	25236	86	25581	89	25956	92
21033	36	23470	34	25240	78	25585	79	25960	81
21033	51	24000	33	25241	86	25586	89	25961	92
21033	63	24005	33	25245	78	25590	79	25965	81
21038	36	24010	33	25246	86	25591	89	25966	92
21038	51	24015	33	25250	78	25595	79	26000	81
21038	63	24020	33	25251	86	25596	89	26001	91
21043	36	24025	33	25255	78	25600	79	26005	81
21043	51	24030	33	25256	86	25601	89	26006	91
21043	63	24035	33	25300	78	25605	79	26010	81
21048	36	24040	33	25301	87	25606	89	26011	91
21048	51	24090	33	25305	78	25610	79	26015	81
21048	63	24095	33	25306	87	25611	89	26016	91
21210	213	25000	80	25310	78	25615	79	26020	81
21304	176	25001	91	25311	87	25616	89	26021	91
21304	196	25010	80	25315	78	25620	79	26025	81
21304	226	25011	91	25316	87	25621	89	26026	91
21304	266	25015	80	25320	78	25625	79	26030	81
21307	176	25016	91	25321	87	25626	89	26031	91
21307	196	25020	80	25325	78	25630	79	26035	81
21307	226	25021	91	25326	87	25631	89	26036	91
21307	266	25025	80	25330	78	25635	79	26040	81
21310	226	25026	91	25331	87	25636	89	26041	91
21310	266	25030	80	25335	78	25640	79	26045	81
21316	226	25031	91	25336	87	25641	89	26046	91
21316	267	25035	80	25340	78	25645	79	26050	78
21317	176	25036	91	25341	87	25646	89	26051	86
21317	197	25040	80	25350	78	25650	80	26055	78
21317	226	25041	91	25351	87	25651	90	26056	86
21430	225	25045	80	25360	78	25655	80	26060	78
21430	267	25046	91	25361	87	25656	90	26061	86
21431	225	25050	80	25365	78	25660	80	26065	78
21431	269	25051	91	25366	87	25661	90	26066	86
21432	225	25055	80	25370	78	25665	80	26070	78
21432	267	25056	91	25371	87	25666	90	26071	86
21450	225	25070	81	25375	78	25670	80	26075	78
21450	267	25071	91	25376	87	25671	90	26076	86
22005	80	25075	81	25380	78	25675	80	26100	78
22006	227	25076	91	25381	87	25676	90	26101	87
22007	227	25080	81	25385	78	25700	80	26105	78
22008	227	25081	91	25386	87	25701	90	26106	87
22009	91	25085	81	25390	78	25705	80	26110	78
22074	35	25086	91	25391	87	25706	90	26111	87
22075	35	25090	81	25395	78	25710	80	26115	78
22076	35	25091	91	25396	87	25711	90	26116	87
22143	64	25095	81	25400	78	25715	80	26120	78
22163	38	25096	91	25401	87	25716	90	26121	87
22163	64	25100	79	25405	79	25720	80	26125	78
22170	38	25101	88	25406	88	25721	90	26126	87
22172	38	25105	79	25410	79	25725	80	26200	93
22174	38	25106	88	25411	88	25726	90	26200	104
22176	38	25110	79	25415	79	25730	80	26200	116
22178	38	25111	88	25416	88	25731	90	26200	127
22180	38	25115	79	25435	79	25735	80	26200	138
22228	25	25116	88	25436	88	25736	90	26200	147
22233	25	25120	79	25440	79	25740	80	26200	263
22238	25	25121	88	25441	88	25741	90	26201	93
22243	25	25125	79	25445	79	25745	80	26201	104
22248	25	25126	88	25446	88	25746	90	26201	116
22253	25	25130	79	25450	79	25750	80	26201	127
22258	25	25131	89	25451	88	25751	90	26201	138
22263	25	25135	79	25455	79	25755	80	26201	148
22268	25	25136	89	25456	88	25756	90	26201	264
22278	26	25140	79	25460	79	25760	79	26500	98
22283	26	25141	89	25461	88	25761	89	26505	98
22288	26	25145	79	25465	79	25765	79	26510	98
22293	26	25146	89	25466	88	25766	89	26515	98
22298	26	25150	79	25470	79	25770	79	26520	98
22303	26	25151	89	25471	88	25771	89	26525	98
22308	26	25155	79	25475	79	25775	79	26530	99
22313	26	25156	89	25476	88	25776	89	26535	99
22323	26	25200	78	25480	79	25780	79	26540	99
22328	31	25201	86	25481	88	25781	89	26545	99
22333	31	25205	78	25485	79	25785	79	26550	99
23442	64	25206	86	25486	88	25786	89	26555	99
23443	38	25210	78	25491	87	25930	81	26560	100
23444	64	25211	86	25496	87	25931	92	26565	100
23445	38	25215	78	25500	79	25935	81	26570	100

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
26575	100	26955	268	28870	90	32723	159	348 601	73
26580	100	26960	153	28875	90	32723	185	348 618	73
26585	100	26960	268	28880	90	32725	159	348 625	73
26590	100	26965	152	28885	90	32725	185	348 632	73
26595	100	26965	267	28905	13	32791	159	348 649	73
26600	100	281 595	73	28905	88	32805	158	35019	160
26605	100	28500	13	28910	13	32805	184	35019	204
26610	100	28500	81	28910	88	32810	160	35020	160
26615	100	28501	13	32000	159	32810	186	35020	204
26620	100	28501	81	32000	185	32811	160	35021	160
26625	100	28502	13	32001	159	32811	186	35021	204
26630	100	28502	81	32001	185	32812	160	35040	160
26635	100	28503	13	32005	159	32812	186	35040	204
26640	100	28503	81	32005	185	32813	160	35060	160
26645	100	28504	13	32011	159	32813	186	35060	204
26650	100	28504	81	32011	185	32823	158	35120	160
26655	101	28505	13	32015	159	32823	184	35120	205
26660	101	28505	81	32015	185	32905	158	35140	160
26665	101	28600	13	32020	159	32905	184	35140	205
26670	102	28600	86	32020	185	32911	160	35160	160
26675	102	28605	13	32021	159	32911	186	35160	205
26680	102	28605	86	32021	185	32912	160	35520	160
26685	103	28610	13	32023	159	32912	186	35520	205
26690	103	28610	86	32023	185	32913	160	35540	160
26695	103	28615	86	32025	159	32913	186	35540	205
26700	103	28620	86	32025	185	32923	158	35560	160
26705	103	28625	86	32041	159	32923	184	35560	205
26710	103	28630	87	32041	185	33020	159	35745	159
26715	103	28635	87	32043	159	33020	185	35745	185
26720	103	28640	87	32043	185	33045	159	35761	159
26725	103	28645	87	32045	159	33045	185	35761	185
26730	103	28650	87	32045	185	33061	159	35771	159
26735	103	28655	87	32061	159	33061	185	35781	159
26740	103	28660	13	32061	185	33120	158	362 959	72
26745	103	28660	88	32063	159	33120	184	362 959	265
26750	103	28665	13	32063	185	33145	158	36204	170
26755	103	28665	88	32065	159	33145	184	36204	192
26760	102	28670	13	32065	185	33240	158	36205	170
26765	102	28670	88	32101	158	33240	184	36205	192
26770	102	28675	13	32101	184	33265	158	364 816	73
26775	101	28675	88	32105	158	33265	184	364 823	73
26780	101	28680	13	32105	184	33270	158	364 830	73
26785	101	28680	88	32120	158	33270	184	39001	239
26800	152	28685	13	32120	184	33271	158	39002	239
26805	152	28685	88	32121	158	33271	184	39003	239
26810	152	28690	13	32121	184	33272	158	39004	239
26815	152	28690	88	32123	158	33272	184	39005	239
26820	152	28695	13	32123	184	33273	159	39006	239
26825	152	28695	88	32125	158	33273	185	39007	239
26830	16	28700	13	32125	184	33274	158	39008	239
26830	152	28700	88	32141	158	33274	184	39009	239
26835	16	28705	13	32141	184	33275	158	39010	239
26835	152	28705	88	32143	158	33275	184	39011	239
26837	153	28710	13	32143	184	33276	159	39012	239
26837	268	28710	88	32145	158	33276	185	39020	240
26840	16	28715	13	32145	184	33277	158	39021	240
26840	152	28715	88	32163	158	33277	184	39022	240
26845	16	28720	13	32163	184	33323	158	39023	240
26845	152	28720	88	32165	158	33323	184	39024	240
26850	16	28725	88	32165	184	33705	177	39025	240
26850	152	28730	88	32201	158	33705	197	39027	240
26855	16	28735	88	32201	184	33720	159	39028	240
26855	152	28740	89	32205	158	33720	185	39029	240
26860	152	28745	89	32205	184	33791	159	39030	240
26865	152	28750	89	32220	158	33830	160	39031	240
26870	152	28755	89	32220	184	33830	186	39032	240
26875	152	28760	89	32221	158	33831	160	39033	240
26880	152	28765	89	32221	184	33831	186	39034	240
26885	152	28785	91	32223	158	33832	160	39040	239
26890	16	28790	91	32223	184	33832	186	39041	239
26890	152	28795	91	32225	158	34741	159	39044	239
26895	16	288 600	73	32225	184	34741	185	39050	239
26895	152	28800	92	32241	158	34743	159	39051	239
26900	16	28805	92	32241	184	34743	185	39052	239
26900	152	28810	92	32243	158	34745	159	39053	239
26905	16	28815	92	32243	184	34745	185	39054	239
26905	152	28820	92	32245	158	34761	159	39060	238
26910	16	28825	92	32245	184	34761	185	39061	238
26910	152	28830	92	32263	158	34765	159	39062	238
26915	16	28835	92	32263	184	34765	185	39063	238
26915	152	28840	92	32265	158	34771	159	39064	238
26920	152	28845	92	32265	184	34773	159	39065	238
26920	263	28850	92	32266	158	34781	159	39067	238
26925	153	28855	92	32266	184	348 571	73	39068	238
26925	268	28860	90	32721	159	348 588	73	39069	238
26955	153	28865	90	32721	185	348 595	73	39070	238

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
39071	238	43323	194	453 244	68	461 188	70	477 257	71
39072	238	43332	189	453 251	72	461 195	70	477 264	71
39080	238	43333	194	453 268	72	461 201	70	48420	240
39090	238	43334	187	453 275	72	461 218	70	49004	171
39091	238	43343	189	453 282	72	461 225	70	49033	169
39100	238	43344	194	453 299	71	461 249	70	49043	169
39101	238	43353	189	453 305	71	46145	188	49054	171
39102	238	43354	189	453 312	71	46156	188	49063	169
39103	238	43355	189	453 329	71	46223	195	49083	169
39110	238	43402	189	453 336	71	46232	186	49100	166
39111	238	43403	189	453 343	71	46233	186	49110	166
39112	238	43404	189	453 350	72	46234	195	49120	166
39113	238	43433	187	453 374	72	46243	186	49130	166
39114	238	43434	187	453 411	71	46244	186	49132	167
39115	238	43443	187	453 428	71	46302	187	49135	166
39116	238	43445	187	453 435	71	46321	187	49140	166
39117	238	43500	187	453 473	69	46323	187	49142	168
39118	238	43520	187	453 480	69	46324	187	49143	168
39119	238	43540	187	453 497	69	46331	194	49144	167
39120	238	43544	187	453 503	69	46333	187	49145	166
39121	238	43545	187	453 510	69	46334	187	49150	167
39122	238	43553	187	453 527	69	46340	187	49152	171
39123	238	43554	187	453 534	69	46342	187	49153	171
39124	238	43560	187	453 541	69	46344	187	49183	168
39140	239	43600	197	453 558	69	46345	187	49186	168
39141	239	43620	197	453 657	68	46346	170	49200	163
39142	239	43640	197	453 664	68	46346	192	49200	208
39143	239	43660	197	453 671	68	46355	187	49206	171
39144	239	43700	195	453 749	69	46361	187	49208	171
39145	239	43702	189	453 756	69	46366	187	49210	161
39150	239	43714	180	453 763	69	46414	191	49210	207
39155	239	43714	200	453 770	69	46416	191	49220	161
39156	239	43720	196	453 794	69	46422	188	49220	207
39160	239	43721	172	453 800	69	46432	188	49223	172
39161	239	43721	194	453 824	69	46433	187	49224	169
39162	239	43722	195	453 831	69	46434	188	49233	172
39170	240	43723	189	453 848	69	46435	187	49234	169
39171	240	43740	172	453 862	69	46441	188	49240	161
39172	240	43740	194	453 879	69	46443	187	49240	207
39173	240	43744	189	453 886	68	46444	188	49243	168
39180	240	43765	189	453 893	68	46445	187	49246	168
39181	240	43820	173	453 909	68	46446	187	49254	171
39182	240	43820	195	453 916	68	46454	188	49256	171
39190	240	44208	194	453 923	68	46455	188	49258	171
39191	240	44209	194	453 930	68	46500	187	49260	161
39192	240	44226	194	453 947	68	46520	187	49260	207
39193	240	44227	194	453 954	68	46524	187	49270	161
39194	240	44228	194	453 961	68	46540	187	49270	207
40655	188	44229	194	453 978	68	46544	187	49280	161
41703	196	44240	194	453 985	68	46545	187	49280	207
41703	265	44320	187	453 992	68	46553	187	49285	161
41720	196	44325	187	454 067	70	46554	187	49286	161
41723	196	44340	187	454 074	70	46560	187	49290	161
41723	265	44345	187	454 081	70	46620	188	49290	207
41740	196	448 370	73	454 098	70	46622	188	49303	168
41744	196	448 387	73	454 104	70	46630	188	49306	168
41744	265	452 810	72	454 111	70	46633	188	49322	163
41750	17	452 827	72	454 128	70	46635	188	49322	208
41750	265	452 834	72	454 135	70	46641	188	49324	172
41755	17	452 841	72	45716	170	46644	188	49332	163
41755	265	452 971	70	45716	192	46645	188	49332	208
41760	196	452 988	70	45750	177	46646	170	49333	172
41765	17	452 995	70	45760	178	46646	192	49334	163
41765	265	453 008	70	45770	178	46650	188	49334	208
41770	17	453 015	70	45770	198	46654	188	49342	165
41770	265	453 022	70	45790	178	46656	170	49342	211
43002	190	453 039	70	460 792	70	46656	192	49343	165
43003	190	453 046	70	460 815	70	46710	195	49343	211
43023	190	453 053	70	460 822	70	46720	195	49344	172
43030	189	453 060	70	46001	189	46730	195	49347	165
43033	189	453 084	70	46002	189	46764	195	49347	211
43040	189	453 091	70	46021	189	46821	186	49348	165
43043	189	453 107	71	46022	189	46922	186	49348	211
43044	189	453 114	71	46023	194	46933	186	49354	165
43100	174	453 121	71	46025	189	46944	186	49354	211
43100	196	453 138	71	46031	189	46955	186	49357	165
43210	186	453 145	71	46032	194	472 764	72	49357	211
43220	186	453 152	71	46033	194	472 764	265	49358	165
43232	194	453 169	68	46044	189	477 172	71	49358	211
43233	194	453 176	68	46060	189	477 189	71	49363	168
43240	186	453 183	68	461 072	69	477 196	71	49366	168
43242	186	453 190	68	461 089	69	477 202	71	49378	165
43244	194	453 206	68	461 096	69	477 219	71	49378	211
43260	186	453 213	68	461 157	70	477 226	71	49398	165
43300	195	453 220	68	461 164	70	477 233	71	49398	211
43320	195	453 237	68	461 171	70	477 240	71	49402	165

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
49402	211	49884	163	50740	193	53507	196	54850	249
49403	165	49884	208	51000	178	53507	268	54855	252
49403	211	49885	163	51000	198	53509	180	54860	248
49404	165	49885	208	51000	206	53509	200	54865	248
49404	211	49887	163	51003	191	53509	267	54870	248
49405	165	49887	208	51020	178	53511	196	54875	248
49405	211	49901	176	51020	198	53511	268	54880	254
49407	165	49902	176	51020	206	53561	176	54885	254
49407	211	49903	176	51021	178	53561	196	54890	253
49408	165	49904	176	51021	198	53561	226	54895	249
49408	211	49905	176	51022	178	53561	266	54900	247
49409	165	49906	176	51022	198	53601	170	54905	249
49409	211	49984	163	51040	178	53601	192	54910	249
49410	169	49984	208	51040	198	54030	175	54915	250
49414	169	49985	163	51040	206	54030	224	54920	250
49416	169	49985	208	51060	178	54030	268	54925	250
49418	169	49987	163	51060	198	54050	175	54930	250
49433	163	49987	208	51060	206	54050	224	54935	251
49433	208	49988	163	51063	191	54050	268	54940	251
49434	163	49988	208	51073	191	54075	175	54945	251
49434	208	49993	163	51123	191	54075	224	55020	180
49443	163	49993	208	51133	191	54075	268	55020	199
49443	208	49994	163	51602	170	54530	255	55040	180
49453	169	49994	208	51602	192	54536	255	55040	199
49473	169	49995	163	51618	190	54537	256	55060	180
49520	163	49995	208	52000	179	54538	256	55060	199
49520	208	49997	163	52000	199	54539	255	55070	180
49533	163	49997	208	52000	205	54555	253	55080	180
49533	208	49998	163	52006	179	54560	253	55090	180
49535	163	49998	208	52006	199	54565	247	55100	180
49535	208	50000	174	52006	206	54570	247	55100	200
49540	163	50000	223	52007	179	54575	247	55120	180
49540	208	50000	265	52007	206	54580	250	55120	200
49543	163	50002	225	52017	179	54585	251	55140	180
49543	208	50002	266	52020	179	54590	250	55140	200
49544	163	50020	174	52020	199	54595	247	55160	180
49544	208	50020	223	52020	205	54600	247	55160	200
49545	163	50020	265	52040	179	54605	247	556 198	72
49545	208	50021	191	52040	199	54610	247	556 204	72
49553	163	50022	191	52040	205	54615	247	556 211	72
49553	208	50023	191	52060	179	54620	247	556 228	69
49554	163	50024	191	52060	199	54625	253	556 235	69
49554	208	50030	223	52060	205	54630	254	556 242	69
49560	163	50030	265	52110	179	54635	246	556 495	71
49560	208	50033	191	52110	199	54640	247	556 501	71
49570	163	50040	174	52120	179	54645	247	556 518	71
49570	208	50040	223	52120	199	54650	254	556 525	68
49580	163	50040	265	52130	179	54655	252	556 532	68
49580	208	50043	191	52130	199	54660	246	556 549	68
49590	163	50060	174	52140	179	54665	246	556 556	68
49590	208	50060	223	52140	199	54670	246	556 563	68
49607	176	50060	265	52500	177	54675	255	556 570	68
49722	166	50063	191	52500	198	54680	254	556 587	69
49722	212	50083	191	52520	177	54685	255	556 594	69
49723	166	50133	191	52520	198	54690	252	556 600	69
49723	212	50141	191	52700	244	54695	252	556 617	68
49744	166	50142	190	52710	245	54700	248	556 624	68
49744	212	50143	190	52711	244	54705	248	556 631	68
49754	163	50151	191	52712	244	54710	246	556 648	72
49754	208	50243	190	52730	245	54715	246	56000	174
49755	163	50244	190	52740	246	54720	246	56000	223
49755	208	50245	190	52750	245	54725	247	56000	265
49765	166	50247	190	53000	177	54730	247	56010	175
49765	212	50248	190	53000	191	54735	247	56010	266
49770	166	50249	190	53000	197	54740	247	56012	81
49770	212	50303	190	53005	177	54745	248	56012	92
49774	163	50363	190	53005	191	54750	248	56012	104
49774	208	50520	178	53005	197	54755	248	56012	115
49775	163	50520	198	53015	177	54760	248	56012	127
49775	208	50520	206	53015	191	54765	248	56012	137
49780	166	50601	171	53015	197	54770	248	56012	147
49780	212	50601	193	53017	177	54775	248	56012	262
49790	166	50624	190	53017	197	54780	248	56013	82
49790	212	50630	190	53020	177	54785	249	56013	92
49854	163	50636	190	53020	191	54790	249	56013	104
49854	208	50647	240	53020	197	54795	249	56013	116
49855	163	50648	240	53115	177	54800	250	56013	127
49855	208	50718	171	53115	198	54805	250	56013	138
49874	163	50718	193	53116	177	54810	250	56013	147
49874	208	50726	171	53116	198	54815	250	56013	264
49875	163	50726	193	53120	177	54820	253	56021	36
49875	208	50730	171	53120	198	54825	252	56021	51
49877	163	50730	193	53121	177	54830	254	56021	63
49877	208	50739	171	53121	198	54835	252	56021	263
49883	163	50739	193	534 684	71	54840	252	56022	175
49883	208	50740	171	534 691	71	54845	249	56022	263

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
56023	36	57063	263	77032	22	78242	63	79380	27
56023	51	57064	175	77033	24	78247	35	79385	27
56023	64	57064	224	77037	22	78247	50	79390	27
56023	262	57064	263	77038	24	78247	63	79395	27
56024	36	57076	17	77042	22	78252	35	79400	27
56024	51	57076	37	77043	24	78252	50	79405	27
56024	63	57076	51	77052	22	78252	63	79410	27
56024	72	57076	64	77053	24	78257	35	79415	27
56024	82	57076	264	77057	22	78257	50	79420	27
56024	92	57081	17	77058	24	78257	63	79425	28
56024	104	57081	264	77062	22	78262	35	79430	28
56024	116	57112	177	77063	24	78262	50	79435	28
56024	127	57112	197	77067	22	78262	63	79440	28
56024	138	57120	177	77068	24	78267	35	79445	28
56024	147	57120	197	77072	22	78267	50	79450	28
56024	175	57210	17	77073	24	78267	63	79455	28
56024	224	57210	262	77317	22	78800	23	79460	28
56024	262	57215	17	77325	22	78801	23	79465	28
56030	223	57215	262	77330	22	78802	23	79470	28
56030	266	58070	206	77347	22	78803	23	79475	28
56052	176	58071	179	77353	22	78810	32	79520	23
56052	224	58071	199	77353	209	78811	32	79525	23
56052	264	58071	206	77377	25	78812	32	79530	23
56053	176	58072	179	77382	25	79000	37	79535	23
56053	224	58072	199	77387	25	79005	31	79540	23
56053	264	58072	206	77392	25	79010	31	79545	23
56054	224	58073	179	77397	25	79015	31	79550	23
56054	264	58073	199	77402	25	79020	31	79560	23
56055	176	58073	206	77407	25	79025	31	79565	23
56055	224	58074	179	77412	25	79030	31	79570	23
56055	264	58074	199	77417	25	79035	34	79580	26
56056	176	58074	206	77422	25	79040	34	79585	26
56056	224	58075	179	77427	25	79045	34	79590	26
56056	264	58075	206	77432	25	79050	34	79595	26
56060	176	58076	179	77437	25	79055	34	79635	23
56060	224	58076	206	77442	25	79060	34	79640	23
56060	264	58077	179	77447	25	79125	29	79660	25
56061	176	58077	206	77452	25	79130	29	79680	28
56061	224	58120	176	77457	25	79135	29	79685	28
56061	264	58120	197	77462	25	79140	29	79690	28
56073	176	58130	176	77467	25	79145	29	79695	28
56073	224	58130	197	77472	25	79150	29	79700	29
56073	264	58136	176	77477	25	79155	30	79705	29
56074	224	58136	197	77482	25	79160	30	79710	29
56074	264	592 011	70	77487	25	79165	30	79715	29
56075	176	592 028	70	77607	24	79170	30	79720	29
56075	224	592 035	70	77637	24	79175	30	79725	29
56075	264	592 042	70	77712	29	79180	30	79730	29
56076	176	592 059	71	77717	29	79185	23	79735	29
56076	224	592 066	71	77722	29	79190	23	79740	29
56076	264	592 073	71	77727	29	79195	23	79745	29
56080	176	60010	223	77732	29	79205	23	79750	29
56080	224	60010	265	77737	29	79210	27	79755	29
56080	264	60651	188	77742	35	79215	27	79760	26
56081	176	65104	193	77747	35	79220	27	79765	26
56081	224	65152	193	78047	30	79225	27	79770	26
56081	264	65153	193	78052	30	79230	27	79775	26
56082	176	65154	193	78057	30	79235	27	79780	26
56082	224	65206	193	78062	30	79240	27	79785	26
56082	264	65254	193	78067	30	79245	27	79790	26
56090	180	65256	193	78072	30	79250	27	79795	26
56100	177	65258	193	78077	31	79255	27	79800	30
56100	192	68430	180	78082	31	79260	27	79800	223
56100	197	68431	180	78087	31	79265	27	79805	30
56110	177	68432	180	78092	31	79270	27	79805	223
56110	192	68433	180	78097	31	79275	27	79810	30
56110	197	68434	180	78102	31	79280	27	79810	223
56120	177	68435	180	78107	31	79285	27	79815	30
56120	192	69627	209	78112	31	79290	27	79815	223
56120	197	69628	209	78117	31	79295	27	79850	32
56140	177	746 025	153	78122	31	79300	27	79855	32
56140	192	746 025	268	78147	31	79305	27	79860	32
56140	197	746 032	153	78152	31	79310	27	79875	33
56160	222	746 032	268	78157	31	79315	27	79876	33
56162	232	746 049	153	78162	31	79320	27	79901	12
56163	232	746 049	268	78167	31	79325	27	79901	34
56164	232	746 353	153	78172	30	79330	27	79902	12
56165	232	746 353	268	78177	30	79335	27	79902	34
56166	233	746 452	153	78182	30	79340	27	79920	32
56167	233	746 452	268	78187	30	79345	27	79923	32
56169	232	746 476	153	78192	30	79350	27	79925	32
56170	233	746 476	268	78197	30	79355	27	79928	32
56173	233	77022	22	78202	37	79360	27	79930	32
56174	233	77023	24	78207	37	79365	27	79933	32
57063	175	77027	22	78242	35	79370	27	79935	32
57063	224	77028	24	78242	50	79375	27	79938	32

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
79940	32	80360	60	80880	58	84255	100	84860	101
79943	32	80365	60	80890	58	84260	100	84865	101
79948	32	80370	60	80900	58	84265	100	84870	101
79950	32	80375	60	80910	58	84270	100	84875	98
79970	33	80380	60	80920	58	84275	101	84880	98
79975	33	80385	60	80930	58	84280	101	84885	98
79980	33	80390	60	80940	58	84285	101	84890	98
80010	59	80395	60	80950	58	84290	101	84895	98
80015	59	80400	56	80960	58	84295	101	84900	98
80020	59	80405	56	80970	58	84300	101	84905	99
80025	59	80410	56	80980	58	84305	98	84910	99
80030	59	80415	56	80990	58	84310	98	84915	99
80035	59	80420	56	81000	58	84315	98	84920	99
80040	59	80425	56	81005	61	84320	98	84925	99
80045	59	80430	56	81010	61	84325	98	84930	99
80050	59	80435	56	81015	61	84330	98	85012	47
80055	59	80440	56	81020	61	84335	98	85017	47
80060	59	80445	57	81025	61	84340	98	85022	47
80061	60	80450	57	81030	61	84345	98	85027	47
80063	60	80455	57	81035	60	84350	98	85032	47
80064	60	80460	57	81040	60	84355	98	85037	47
80065	59	80465	57	81045	60	84360	98	85042	47
80070	59	80470	57	81050	60	84365	14	85047	47
80071	61	80475	57	81055	60	84365	99	85052	47
80073	61	80480	57	81060	60	84370	14	85054	47
80074	61	80485	57	81065	60	84370	99	85062	47
80075	59	80490	56	81070	60	84375	14	85067	47
80076	61	80495	56	81075	60	84375	99	85072	47
80077	61	80500	56	81080	62	84380	14	85077	47
80078	61	80505	56	81085	62	84380	99	85082	47
80080	59	80510	56	81090	62	84385	14	85087	47
80081	59	80515	56	81095	62	84385	99	85094	47
80082	59	80520	57	81100	62	84390	14	85096	47
80083	59	80525	57	81105	62	84390	99	85097	47
80085	59	80527	209	82000	56	84395	14	85107	47
80090	59	80530	57	82005	56	84395	99	85117	47
80092	59	80531	209	82010	56	84400	14	85122	47
80095	59	80535	57	82015	56	84400	99	85127	47
80100	59	80540	57	82020	56	84405	14	85128	47
80105	59	80545	57	82025	56	84405	99	85131	211
80110	59	80550	57	82027	210	84410	14	85132	50
80115	59	80555	57	82031	210	84410	99	85133	50
80120	59	80560	57	82042	56	84415	14	85134	50
80125	59	80565	57	82050	56	84415	99	85135	49
80126	59	80570	57	82055	56	84420	14	85135	113
80127	59	80575	57	83001	210	84420	99	85136	50
80160	62	80580	58	83030	210	84425	14	85137	50
80165	62	80585	58	83530	207	84425	99	85138	50
80170	62	80590	58	84030	207	84430	14	85145	49
80175	62	80595	58	84100	102	84430	99	85145	113
80180	62	80600	58	84105	102	84435	14	85146	52
80185	62	80605	58	84110	102	84435	99	85147	52
80190	62	80610	58	84115	102	84440	14	85148	52
80195	62	80615	58	84120	102	84440	99	85149	52
80200	62	80620	58	84125	102	84445	14	85150	52
80205	62	80630	58	84130	103	84445	99	85151	52
80210	62	80640	58	84135	103	84450	14	85155	49
80215	62	80650	58	84140	103	84450	99	85155	113
80220	62	80660	58	84145	103	84455	14	85162	50
80225	62	80670	58	84150	103	84455	99	85167	50
80230	62	80680	58	84155	103	84460	14	85172	50
80235	62	80690	58	84160	103	84460	99	85173	50
80240	62	80700	58	84165	103	84465	14	85182	50
80245	62	80710	58	84170	103	84465	99	85187	50
80250	62	80720	58	84175	103	84750	101	85192	50
80255	62	80730	58	84180	103	84755	101	85197	50
80260	62	80740	58	84185	103	84760	101	85202	50
80265	61	80750	58	84190	103	84765	101	85212	50
80270	61	80751	58	84195	103	84770	101	85217	50
80275	61	80752	58	84200	103	84775	101	85222	50
80280	61	80753	58	84205	103	84780	101	85232	50
80285	61	80760	58	84210	103	84785	101	85237	50
80290	61	80770	58	84215	14	84790	101	85242	50
80295	61	80780	58	84215	102	84795	101	85247	50
80300	61	80781	58	84220	14	84800	101	85252	50
80305	61	80782	58	84220	102	84805	101	85257	50
80310	61	80790	58	84225	14	84810	101	85262	50
80315	61	80791	58	84225	102	84815	102	85267	48
80320	61	80800	58	84230	14	84820	102	85272	48
80325	61	80810	58	84230	102	84825	102	85277	48
80330	61	80820	58	84235	14	84830	102	85282	48
80335	61	80830	58	84235	102	84835	102	85287	48
80340	62	80840	58	84240	14	84840	102	85292	48
80345	62	80850	58	84240	102	84845	101	85297	49
80350	62	80860	58	84245	100	84850	101	85302	49
80355	60	80870	58	84250	100	84855	101	85307	49

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
85312	49	85925	46	86580	117	88205	143	88580	146
85317	49	85932	46	86580	128	88210	16	88585	146
85322	49	85934	46	86600	52	88210	143	88590	146
85327	49	85935	46	86600	82	88215	16	88595	146
85332	49	85942	46	86600	105	88215	143	88600	146
85337	49	85944	46	86600	117	88220	16	88605	146
85342	49	85945	46	86600	128	88220	143	88610	146
85347	49	85952	47	86605	52	88225	143	88615	146
85352	49	85954	46	86605	82	88230	143	88620	145
85357	48	85955	46	86605	105	88235	143	88625	145
85362	48	85962	47	86605	117	88240	143	88630	145
85387	48	85972	47	86605	128	88245	143	88635	145
85392	48	85982	47	86625	52	88250	16	88640	145
85397	48	85992	47	86625	82	88250	143	88645	145
85402	44	86002	47	86625	105	88255	16	88650	145
85407	44	86003	49	86625	117	88255	143	88655	145
85412	44	86003	112	86625	128	88260	16	88660	145
85417	44	86007	48	86630	52	88260	143	88665	145
85422	44	86008	49	86630	82	88265	16	88670	145
85427	44	86008	112	86630	105	88265	143	88675	145
85432	44	86012	48	86630	117	88270	16	88680	144
85437	44	86013	49	86630	128	88270	143	88685	144
85442	44	86013	112	87000	44	88275	144	88690	144
85447	45	86017	48	87005	44	88280	144	88695	144
85452	45	86022	48	87010	44	88285	144	88700	145
85457	45	86023	49	87015	44	88290	144	88705	145
85462	45	86023	112	87020	44	88295	144	88710	145
85467	45	86027	48	87025	44	88300	144	89312	207
85472	45	86028	49	87050	44	88305	144	89313	207
85477	45	86028	112	87055	44	88310	144	89407	214
85482	45	86032	48	87060	44	88315	144	89408	214
85487	45	86067	48	87065	44	88320	144	89409	214
85492	45	86072	48	87070	44	88325	144	89410	214
85497	45	86077	48	87075	44	88330	144	89413	214
85502	45	86082	47	87080	44	88335	144	90005	122
85512	45	86087	47	87085	44	88340	144	90010	122
85517	45	86092	47	87090	44	88345	144	90015	122
85522	45	86097	47	87095	44	88350	144	90020	122
85527	45	86102	47	87100	44	88355	144	90025	122
85532	45	86107	47	87105	44	88360	144	90030	122
85537	45	86367	48	87530	210	88365	144	90035	122
85542	45	86372	48	87531	210	88370	144	90040	122
85547	45	86377	48	88000	142	88375	144	90045	122
85557	45	86382	48	88005	142	88380	145	90050	122
85562	45	86400	14	88010	142	88385	145	90055	122
85567	46	86400	103	88015	142	88390	145	90060	122
85572	46	86405	14	88020	142	88395	145	90065	122
85577	46	86405	103	88025	142	88400	145	90070	122
85582	46	86410	14	88030	16	88405	145	90075	122
85587	46	86410	103	88030	142	88410	15	90080	123
85592	46	86415	14	88035	16	88410	145	90085	123
85597	46	86415	103	88035	142	88415	15	90090	123
85598	46	86420	14	88040	16	88415	145	90095	123
85607	46	86420	103	88040	142	88420	15	90100	123
85612	46	86425	14	88045	142	88420	145	90105	123
85617	46	86425	103	88050	142	88425	146	90110	123
85622	46	86500	14	88055	142	88430	146	90115	123
85632	46	86500	115	88060	142	88435	146	90120	123
85642	46	86505	14	88065	142	88440	146	90125	123
85652	46	86505	115	88070	142	88445	146	90130	123
85662	46	86510	14	88075	142	88450	146	90135	123
85672	46	86510	115	88080	142	88455	146	90140	123
85682	46	86515	14	88085	142	88460	146	90145	123
85692	46	86515	115	88090	142	88465	146	90150	123
85702	46	86520	14	88095	142	88470	146	90155	123
85712	46	86520	115	88100	142	88475	146	90160	123
85722	46	86525	14	88105	142	88480	146	90165	123
85732	46	86525	115	88110	142	88485	146	90170	123
85742	46	86560	82	88115	142	88490	146	90175	123
85752	46	86560	105	88120	143	88495	146	90180	123
85822	46	86560	117	88125	143	88500	146	90185	123
85832	46	86560	128	88130	143	88505	146	90190	123
85842	46	86565	82	88135	143	88510	146	90195	123
85852	46	86565	105	88140	143	88515	147	90200	123
85862	46	86565	117	88145	143	88520	147	90205	123
85872	46	86565	128	88150	143	88525	147	90210	123
85882	46	86570	82	88155	143	88530	147	90215	123
85892	46	86570	105	88160	143	88535	147	90220	123
85902	46	86570	117	88165	143	88540	147	90225	123
85904	46	86570	128	88170	143	88545	146	90230	124
85905	46	86575	82	88175	143	88550	146	90235	124
85912	46	86575	105	88180	143	88555	146	90240	124
85914	46	86575	117	88185	143	88560	146	90245	124
85915	46	86575	128	88190	143	88565	146	90250	124
85922	46	86580	82	88195	143	88570	146	90255	124
85924	46	86580	105	88200	143	88575	146	90260	124

N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página	N° de parte	Página
90265	124	90600	123	91255	135	91740	132	92580	207
90270	124	90605	123	91260	135	91745	132	92590	161
90275	124	90610	123	91265	135	91750	132	92590	207
90280	124	90615	123	91270	137	91755	132	92609	172
90285	125	90620	124	91275	137	91760	132	92616	172
90290	125	90625	124	91280	137	91765	132	92757	161
90295	125	90630	124	91285	137	91770	132	92757	207
90300	125	90635	124	91290	136	91775	132	93000	165
90305	125	90640	124	91295	136	91780	132	93000	211
90310	126	90645	126	91300	136	91785	133	93005	165
90315	126	90650	126	91305	136	91790	133	93005	211
90320	126	90655	126	91310	136	91795	133	93020	165
90325	126	90660	126	91315	136	91800	133	93020	211
90330	126	90665	126	91320	137	91805	133	93040	165
90335	126	90670	126	91325	137	91810	133	93040	211
90340	126	90675	126	91520	164	91815	135	93050	165
90345	126	90680	126	91520	209	91820	135	93050	211
90350	126	90685	126	91525	164	91825	135	93055	165
90355	126	90690	126	91525	209	91830	135	93055	211
90360	126	90695	126	91540	164	91835	135	93060	165
90365	126	90700	126	91540	209	91840	135	93060	211
90370	126	90705	125	91541	164	91845	134	93065	165
90375	126	90710	125	91541	209	91850	134	93065	211
90380	126	90715	125	91545	164	91855	134	93070	165
90385	126	90720	125	91545	209	91860	134	93070	211
90390	125	90725	125	91560	164	91865	134	93071	165
90395	125	90730	125	91560	209	91870	134	93071	211
90400	125	90735	124	91570	164	91875	134	93072	165
90405	125	90740	124	91570	209	91880	134	93072	211
90410	125	90745	124	91580	164	91885	134	93073	165
90415	125	90750	124	91580	209	91890	134	93073	211
90420	125	90835	122	91590	164	91895	134	93075	165
90425	125	90840	122	91590	209	91900	134	93075	211
90430	125	90845	123	91600	15	91905	134	93080	165
90435	125	90850	125	91600	133	91910	15	93080	211
90440	124	90855	126	91605	15	91910	133	93090	165
90445	124	90860	126	91605	133	91915	15	93090	211
90450	124	90865	126	91610	15	91915	133	93091	165
90455	124	90870	126	91610	133	91920	137	93091	211
90460	124	90875	125	91615	15	91925	136	93511	167
90500	122	90880	124	91615	133	91930	136	93515	167
90505	122	90885	124	91620	15	91935	136	93520	161
90506	163	90895	122	91620	133	91940	136	93520	206
90506	209	90900	123	91625	15	91945	136	93540	161
90510	122	90905	123	91625	133	91950	136	93540	206
90515	122	90910	123	91630	15	92006	164	93560	161
90520	122	90915	123	91630	133	92006	210	93560	206
90521	163	90920	124	91635	15	92021	164	93570	161
90521	209	90925	125	91635	133	92021	210	93570	206
90525	122	91100	15	91640	15	92026	164	93580	161
90526	163	91100	136	91640	133	92026	210	93580	206
90526	209	91105	15	91645	15	92036	164	93590	161
90530	122	91105	136	91645	133	92036	210	93590	206
90535	122	91110	15	91650	15	92041	164	94020	162
90540	122	91110	136	91650	133	92041	210	94020	208
90541	163	91115	15	91655	15	92045	164	94022	162
90541	209	91115	136	91655	133	92045	210	94022	208
90542	163	91120	15	91660	15	92060	164	94023	167
90542	209	91120	136	91660	133	92060	210	94031	167
90545	123	91125	15	91665	15	92070	164	94032	162
90546	163	91125	136	91665	133	92070	210	94032	208
90546	209	91130	137	91670	15	92080	164	94034	162
90550	123	91135	137	91670	133	92080	210	94034	208
90555	123	91140	137	91675	15	92090	164	94036	162
90556	163	91145	137	91675	133	92090	210	94036	208
90556	209	91150	137	91680	15	92221	171	94037	162
90560	123	91155	137	91680	133	92305	172	94037	208
90561	163	91160	137	91685	15	92321	172	94038	162
90561	209	91165	137	91685	133	92406	172	94038	208
90562	163	91170	137	91690	15	92421	172	94039	162
90562	209	91175	135	91690	133	92441	172	94039	208
90565	123	91180	135	91695	15	92520	161	94040	162
90566	163	91185	135	91695	132	92520	207	94040	208
90566	209	91190	135	91700	15	92525	161	94050	162
90570	123	91195	135	91700	132	92525	207	94050	208
90571	163	91200	135	91705	15	92540	161	94052	162
90571	209	91205	134	91705	132	92540	207	94052	208
90575	123	91210	134	91710	15	92545	161	94053	162
90580	123	91215	134	91710	132	92545	207	94053	208
90581	163	91220	134	91715	15	92560	161	94056	162
90581	209	91225	134	91715	132	92560	207	94056	208
90585	123	91230	134	91720	15	92565	161	94060	162
90590	123	91235	134	91720	132	92565	207	94060	208
90591	163	91240	135	91725	132	92570	161	94070	162
90591	209	91245	135	91730	132	92570	207	94070	208
90595	123	91250	135	91735	132	92580	161	94071	162

Nº de parte	Página	Nº de parte	Página	Nº de parte	Página	Nº de parte	Página	Nº de parte	Página
94071	208	95260	112	95700	115	98315	135	99690	164
94072	162	95265	112	95705	113	98320	135	99690	209
94072	208	95270	112	95710	113	98325	135		
94073	162	95275	112	95715	113	98330	137		
94073	208	95280	112	95720	113	98335	137		
94074	162	95285	114	95725	113	98340	137		
94074	208	95290	114	95730	113	98345	137		
94080	162	95295	114	95735	112	98350	137		
94080	208	95300	114	95770	112	98355	137		
94081	162	95305	114	95775	112	98360	137		
94081	208	95310	114	95780	112	98370	137		
94082	162	95315	114	95785	110	98375	136		
94082	208	95320	114	95790	110	98380	136		
94083	162	95325	114	95795	111	98385	136		
94083	208	95330	114	95800	114	98390	132		
94084	162	95335	115	95805	114	98395	132		
94084	208	95340	115	95810	115	98400	132		
94085	162	95345	115	95815	115	98405	132		
94085	208	95350	115	95820	115	98410	132		
94090	162	95355	115	95825	113	98415	132		
94090	208	95360	115	95830	112	98420	134		
94500	167	95365	115	95835	112	98425	134		
94505	162	95370	115	95840	114	98430	134		
94520	162	95375	115	95845	110	98435	134		
94521	167	95380	115	95850	111	98440	134		
94535	162	95385	115	95855	111	98445	134		
94540	162	95390	113	95860	111	98450	134		
94541	167	95395	113	95865	111	98455	134		
94646	162	95400	113	95870	113	98460	134		
94757	25	95405	113	95875	113	98465	134		
94762	25	95410	113	96101	169	98470	134		
94767	25	95415	113	96120	169	98475	134		
94772	25	95420	113	96140	165	98480	134		
94777	25	95425	113	96141	170	98485	134		
95002	168	95430	113	96160	165	98490	134		
95005	110	95435	113	96161	170	98495	133		
95010	110	95440	113	96165	165	98500	133		
95015	110	95445	113	96170	162	98505	133		
95020	110	95450	113	96172	162	98510	133		
95025	110	95455	113	97001	173	98515	133		
95030	110	95460	113	97006	173	98520	133		
95035	110	95465	114	97008	173	98525	135		
95040	110	95470	114	97102	174	98530	135		
95045	110	95475	114	97103	174	98535	135		
95050	110	95485	114	97112	172	98540	136		
95055	110	95490	114	97113	172	98545	136		
95060	110	95500	110	97114	163	98550	136		
95065	110	95505	110	97120	168	99307	161		
95070	110	95510	110	97121	168	99308	161		
95075	110	95515	110	97140	165	99309	161		
95080	111	95520	110	97150	162	99310	161		
95085	111	95525	110	97155	162	99311	161		
95090	111	95530	110	97160	165	99620	28		
95095	111	95535	110	97165	165	99620	164		
95100	111	95540	110	97212	173	99620	209		
95105	111	95545	111	97220	173	99626	28		
95110	111	95550	111	97520	164	99626	164		
95115	111	95555	111	97520	210	99626	209		
95120	111	95560	111	97525	164	99630	28		
95125	111	95565	111	97525	210	99630	164		
95130	111	95570	111	97535	164	99630	209		
95135	111	95575	111	97535	210	99640	28		
95140	111	95580	111	97540	164	99640	164		
95145	111	95585	111	97540	210	99640	209		
95150	111	95590	111	97545	164	99645	28		
95155	111	95595	111	97545	210	99645	164		
95160	111	95600	111	97560	164	99645	209		
95165	111	95605	111	97560	210	99660	28		
95170	111	95610	111	97570	164	99660	164		
95175	111	95615	111	97570	210	99660	209		
95180	111	95620	112	97580	164	99665	28		
95185	111	95625	112	97580	210	99665	164		
95190	111	95630	112	97590	164	99665	209		
95195	111	95635	112	97590	210	99670	28		
95200	111	95640	112	97690	164	99670	164		
95205	111	95645	114	97820	165	99670	209		
95210	111	95650	114	97840	165	99675	28		
95215	111	95655	114	98000	174	99675	164		
95220	111	95660	114	98001	174	99675	209		
95225	111	95665	114	98200	167	99680	28		
95230	112	95670	114	98201	167	99680	164		
95235	112	95675	115	98202	167	99680	209		
95240	112	95680	115	98203	167	99685	28		
95245	112	95685	115	98300	134	99685	164		
95250	112	95690	115	98305	134	99685	209		
95255	112	95695	115	98310	134	99690	28		

Viega

Términos y Condiciones



Los siguientes términos y condiciones estándar son aplicables a todas las ventas de productos por parte de Viega LLC, salvo que se enmiende de otro modo en la confirmación del pedido o en el albarán de entrega. Todos los términos contrarios en órdenes de compra y términos y condiciones estándar del comprador quedan nulos y la aceptación del pedido por parte de Viega LLC está condicionada a nuestros términos y condiciones o a lo especificado de manera expresa en la confirmación del pedido de Viega.

Términos de pago:

Los plazos son de 30 días neto. Pagadero en dólares estadounidenses o canadienses, dependiendo del punto de entrega. Factura mínima: \$100 neto.

Cambios de precios:

Todos los precios publicados están sujetos a cambios. Históricamente, Viega ha dado aviso en un plazo razonable (normalmente 30 días o más) sobre la fecha de vigencia de dichos cambios, pero se reserva el derecho, bajo circunstancias inusuales, a dar aviso en plazos más breves.

Órdenes de compra:

Las órdenes de compra enviadas a Viega deberán especificar los números de pieza de Viega, así como la descripción del producto tomada del catálogo Viega. Dichas ofertas de compra están sujetas a la aceptación por Viega LLC, la cual se producirá mediante una confirmación del pedido suministrada al cliente por parte de Viega. El cliente es responsable de revisar la confirmación del pedido y notificar cualquier cambio necesario al Departamento de Atención al Cliente inmediatamente. Los errores en pedidos debidos a información imprecisa o incompleta proporcionada por el cliente serán responsabilidad del cliente y/o estarán sujetos a la política de devoluciones de Viega.

Términos de envío:

Para pedidos de \$2,500 neto o más, el envío será pagado por Viega LLC (no aplicable a pedidos de tuberías de acero inoxidable). Para los pedidos por valor inferior a \$2,500 neto el envío se hará con porte prepago y contabilizado en la factura. Los gastos de envío adicionales derivados de rutas especiales solicitadas o realizado por otro transportista que el designado por Viega LLC serán soportados por el cliente.

El envío de tubos de acero inoxidable se realizará a portes prepagados para \$5,000 neto y no pueden ser combinados con otros productos para beneficiar de envío gratuito.

Los accesorios de acero inoxidable pueden combinarse con otros productos de Viega LLC para beneficiar de portes pagados a partir de \$2,500 neto.

Restricciones:

No se aceptarán los pedidos de clientes en Estados Unidos con una dirección de envío en Canadá y los clientes en Estados Unidos no están autorizados a vender producto en Canadá.

Transporte y riesgo de pérdida:

Si no se acuerda lo contrario de antemano, la entrega de los productos indicados a continuación se hará en un punto de entrega FOB, excepto los productos vendidos para su entrega en Canadá. Los gastos de transporte se abonarán por anticipado y serán contabilizados en la factura, si el importe de esta no alcanza el valor requerido para portes gratuitos. Una vez los productos abandonen nuestro almacén pasarán a ser propiedad del cliente. Las reclamaciones por pérdida o daños serán responsabilidad del cliente, quien puede beneficiar de soporte por parte del Departamento de Atención al Cliente de Viega o visitando: viega.us/support.

Devoluciones:

Todas las devoluciones están sujetas a la política de devoluciones de Viega. No se puede devolver ningún material sin nuestro permiso por escrito y un número de autorización de devolución de material (RMA, por sus siglas en inglés). No se admitirá la devolución de ningún artículo con una fecha de compra anterior a un año. Únicamente aceptaremos artículos que aparezcan publicados en el catálogo y cuyo estado permita su reventa. No se permitirá la devolución de bolsas o flejes rotos, artículos que no estén contenidos en el embalaje original o mercancía que esté descontinuada, dañada o no aparezca en el catálogo. Cualquier material autorizado a ser devuelto será sujeto a un cargo mínimo del 25% por reabastecimiento. El importe mínimo de la devolución debe ser de \$250 neto del valor de la factura. Para obtener más información sobre devoluciones y la política completa de devoluciones visite viega.us/returns.

Para productos vendidos en California:

Algunos productos pueden contener una o varias sustancias químicas conocidas en el estado de California como causantes de cáncer, anomalías congénitas o daños reproductivos. Para más información relacionada con la Proposición 65 de California visite viega.us.

Estos términos y condiciones estándar son los vigentes a la fecha de publicación del presente catálogo. Viega se reserva el derecho a cambiar estos términos y condiciones publicando dichos cambios en viega.us/termsandconditions.

Zero Lead identifica a los productos de Viega que cumplen los requisitos de la NSF 61 mediante la realización de ensayos de acuerdo con la norma NSF/ANSI 372 (contenido de plomo promedio ponderado máximo de 0,25% o menos).

Los productos Viega están diseñados para ser instalados por plomeros formados y autorizados, así como por y mecánicos profesionales que estén familiarizados con nuestros productos y su instalación. La instalación por no profesionales puede anular la garantía de Viega LLC.

©2020, Viega®, FostaPEX®, GeoFusion®, ManaBloc®, MegaPress®, ProPress®, Radiant Wizard®, SeaPress®, Smart Connect®, Climate Mat®, Climate Panel®, Climate Trak®, PureFlow®, XL®, Visign®, Visign for Style®, Visign for More®, Visign for Care® y Visign for Public® son marcas comerciales registradas por Viega GmbH & Co. KG. SmartLoop®, Viega Eco Plus®, Viega Pressgun® y Viega: Connected in quality® son marcas comerciales por Viega Holding GmbH & Co. KG. XL-C® es una marca comercial registrada por Viega LLC. Eco Brass® es una marca registrada por Mitsubishi Shindoh Co., LTD. RIDGID® es una marca comercial registrada por RIDGID, Inc. Milwaukee® es una marca comercial registrada por Milwaukee Electric Tool Corporation. LoopCAD® es una marca comercial registrada por RIDGID, Inc. Radel® R es una marca comercial registrada por Solvay Advanced Polymers, LLC. LEED® es una marca comercial registrada por U.S. Green Building Council®.



01098_ES_USA_0820_1

Viega LLC

585 Interlocken Blvd.
Broomfield, CO 80021
USA

Teléfono (800) 976-9819
customerservice@viega.us
viega.us

