

Connected in quality.

PUREFLOW[®]

SISTEMAS PEX

— INSTALE CON FACILIDAD

CON LA TECNOLOGÍA VIEGA[®]

The image displays a variety of Viega Pureflow PEX system components arranged on a dark, textured surface. On the left, a blue PEX pipe is coiled. In the center and right, numerous fittings are shown, including elbows, tees, and straight connectors, some with orange O-rings. A black manifold pipe with multiple yellow push-fit connectors is also visible. A red PEX pipe is partially seen on the far right. A green Viega label is attached to one of the fittings. The background is split diagonally, with a dark grey/black area on the left and a bright yellow area on the right.

viega

PUREFLOW® PRESS

ACCESORIOS DE PRENSADO PEX

CONEXIÓN PRENSADA MECÁNICA

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 180°F (AGUA POTABLE);
200°F (SISTEMAS HIDRÓNICOS)

PRESIÓN: HASTA 160 PSI

TAMAÑO: $\frac{3}{8}$ " – 2"

PureFlow es el único sistema de la industria que ofrece transición para pasar fácilmente de PureFlow PEX a ProPress en instalaciones tradicionales con derivaciones y tes. ¿Desea reducir el número de accesorios detrás de la pared? PureFlow permite la instalación remota de colectores, para que cada artefacto del edificio tenga sus propias tuberías PEX.



PUREFLOW® CRIMP

ACCESORIOS ENGARZADOS PEX

CONEXIÓN ENGARZADA MECÁNICA

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 180°F MÁX. (AGUA POTABLE)

PRESIÓN: HASTA 160 PSI

TAMAÑO: $\frac{3}{8}$ " – 2"

Con la confiabilidad y calidad que requieren los sistemas de agua potable, los accesorios Viega PureFlow Crimp forman parte de la completa solución de plomería de Viega. Se adaptan al revolucionario sistema de distribución de agua Viega ManaBloc y las tuberías PEX de la mejor calidad de la industria (según las normas industriales).



MANABLOCS®

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA

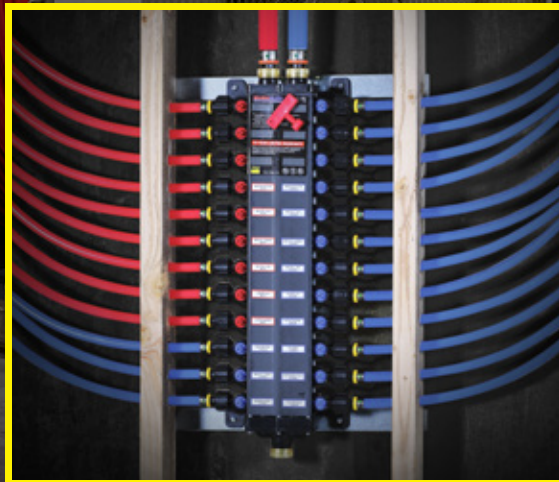
SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA

PARA PUREFLOW PRESS Y PUREFLOW CRIMP

PRESIÓN: HASTA 100 PSI

TAMAÑO: $\frac{3}{8}$ " – $\frac{1}{2}$ "

Viega ManaBloc está diseñado como un sistema de distribución de agua completo que permite controlar cada tubería de suministro desde una ubicación central. Además, permite el uso simultáneo de varios artefactos sin reducciones excesivas de presión o temperatura. Un sistema con ManaBloc permite reducir el número de accesorios (y por lo tanto, los posibles puntos de fuga) detrás de la pared.



Los sistemas de accesorios de prensado PEX de Viega se someten a las más estrictas pruebas de calidad y rendimiento. Por eso, los sistemas de prensado Viega han obtenido numerosas certificaciones de los organismos rectores a lo largo de EE.UU. y en el extranjero.



**AGUA
POTABLE**

**AGUA
LLUVIA**

**AGUAS
RESIDUALES
DOMÉSTICAS**

**SISTEMAS
RADIANTES
(SOLO PEX BARRIER)**

**PUREFLOW
PRESS**

**AGUA
POTABLE**

**AGUA
LLUVIA**

**AGUAS
RESIDUALES
DOMÉSTICAS**

**AGUA
REFRIGERADA**

**PUREFLOW
CRIMP**

**AGUA
POTABLE**

MANABLOC

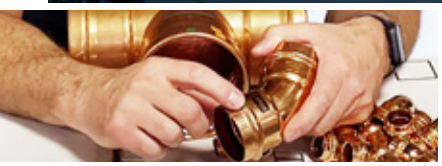
APLICACIONES DE PUREFLOW® PARA SATISFACER SUS NECESIDADES



VISITE VIEGA.US PARA ACCEDER A UNA TABLA COMPLETA DE APLICACIONES

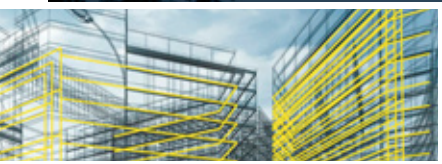


**EL ÚNICO SISTEMA PEX con tecnología
Smart Connect® que ayuda a los instaladores a
identificar fácilmente las conexiones no prensadas
durante las pruebas de presión del sistema.**



Cursos acreditados a pedido

Los contratistas pueden acceder a pedido a los módulos de educación continua, calificación en productos Viega y aplicaciones industriales en el portal de aprendizaje electrónico de Viega.



Servicios de ingeniería

Nuestro equipo exclusivo de servicios de ingeniería mantiene todo el contenido BIM de Viega para satisfacer las necesidades de su proyecto. El equipo trabaja con diversos socios de la industria para asegurarse de que el contenido externo esté actualizado y sea exacto.



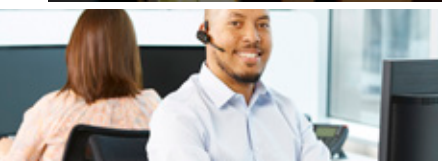
Capacitación presencial

El equipo de capacitación de Viega ofrece experiencia práctica en laboratorios bien equipados y espacios para seminarios para los clientes en Broomfield, CO y Nashua, NH.



Sesión de Viega Works

¿No puede asistir a alguno de nuestros centros de seminarios? No hay problema. Nuestros instructores llevan su experiencia práctica y conocimiento de la industria a su lugar de trabajo por videoconferencia, en una sesión de trabajo adaptada a sus necesidades.



Respaldo técnico

Nuestro equipo de respaldo técnico le da todo lo que necesite si requiere respuestas rápidas a sus dudas durante el trabajo. Todos los técnicos ofrecen resolución de problemas y soluciones en detalle si tiene dudas sobre las aplicaciones.

TECNOLOGÍA DE PRENSADO VIEGA®

Ningún otro fabricante puede ofrecer la misma tecnología de prensado para diversos sistemas de tuberías.

Este documento está sujeto a actualizaciones. Para acceder a la documentación más actualizada de Viega, visite www.viega.us. El término Viega no se aplica a una empresa específica dentro de las diversas empresas que componen el grupo Viega. El término Viega se refiere en esta publicación a la marca en sí misma o en términos generales al grupo de empresas Viega. Las referencias a actividades en Norteamérica se refieren específicamente a Viega LLC. Los productos Viega están diseñados para ser instalados por profesionales autorizados y capacitados en plomería y mecánica que conozcan los productos y su instalación. La instalación por parte de personas no profesionales puede anular la garantía de Viega LLC. ©2023, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL® y Viega: Connected in quality® son marcas registradas de Viega Holding GmbH & Co. KG.

01922_ES_0324

Viega LLC

585 Interlocken Blvd.
Broomfield, CO 80021
USA

Teléfono (800) 976-9819

viega.us



ESCANEE
CON SU TELÉFONO
PARA SABER MÁS

viega