

Connected in quality.

SOLUCIONES

# RESIDENCIALES

## — CONEXIONES SEGURAS Y CONSISTENTES

CON LA TECNOLOGÍA DE PENSADO VIEGA®



Los productos Viega se presan en segundos en húmedo o en seco, un gran ahorro de tiempo en comparación con los métodos tradicionales. No es necesario drenar todo el sistema y las pruebas de presión pueden hacerse de inmediato.



Ya que no hay trabajo en caliente, no se requiere vigilancia para detectar fuego. Es decir, no se necesita más personal y pueden evitarse las herramientas complejas o que requieren mucha mano de obra.



Calidad en la que puede confiar, probada hasta el límite. Los sistemas Viega ProPress y MegaPress han sido probados para la certificación sísmica en conjunto con ICC-ES AC 156, el procedimiento de prueba más reconocido, al que se hace referencia en ASCE 7, el Código Internacional de la Edificación (IBC) y Health Care Access and Information (HCAI).



Completa serie de productos para simplificar sus proyectos residenciales. Todos los accesorios y válvulas PureFlow, ProPress y MegaPress pueden presarse con la misma herramienta.

**viega**



# PUREFLOW<sup>®</sup>

## SISTEMA DE PENSADO PEX

CONEXIÓN DE PENSADO MECÁNICA

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

PRESIÓN: HASTA 160 PSI

TAMAÑO: 3/8" – 2"

Instale con facilidad con el sistema Viega PureFlow. PureFlow es el único sistema de la industria que ofrece accesorios de prensado de transición para pasar fácilmente de PEX a cobre en segundos con la misma herramienta. Diseñados para cumplir con las estrictas normas para agua potable, los accesorios, válvulas y tubos PureFlow superan rigurosas pruebas de calidad y rendimiento.



# PROPRESS<sup>®</sup>

## SISTEMA DE PENSADO DE COBRE

ELEMENTOS SELLADORES: EPDM

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°F A 250°F

PRESIÓN: 300 PSI

TAMAÑO: 1/2" – 4"

Los sistemas Viega ProPress cuentan con más aprobaciones que cualquier otro sistema de accesorios de prensado de cobre; hay más de 400 configuraciones disponibles. Cada accesorio y válvula cuenta con tecnología Smart Connect para facilitar la identificación de las conexiones no prensadas. Y ya que no se necesita trabajo en caliente, Viega ProPress puede utilizarse en una amplia variedad de proyectos.



# MEGAPRESS<sup>®</sup> G

## SISTEMA DE PENSADO DE ACERO AL CARBÓN

ELEMENTOS SELLADORES: HNBR

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°F A 180°F

PRESIÓN: 125 PSI

CÉDULA: 10 - 40

TAMAÑO: 1/2" – 4"

Los accesorios Viega MegaPressG son un método seguro y rápido de conexión de tubos de gas. Los accesorios de prensado y las válvulas MegaPressG son fáciles de instalar, le ahorran tiempo y mano de obra y son compatibles con una amplia gama de aplicaciones aprobadas, como gas natural y propano.





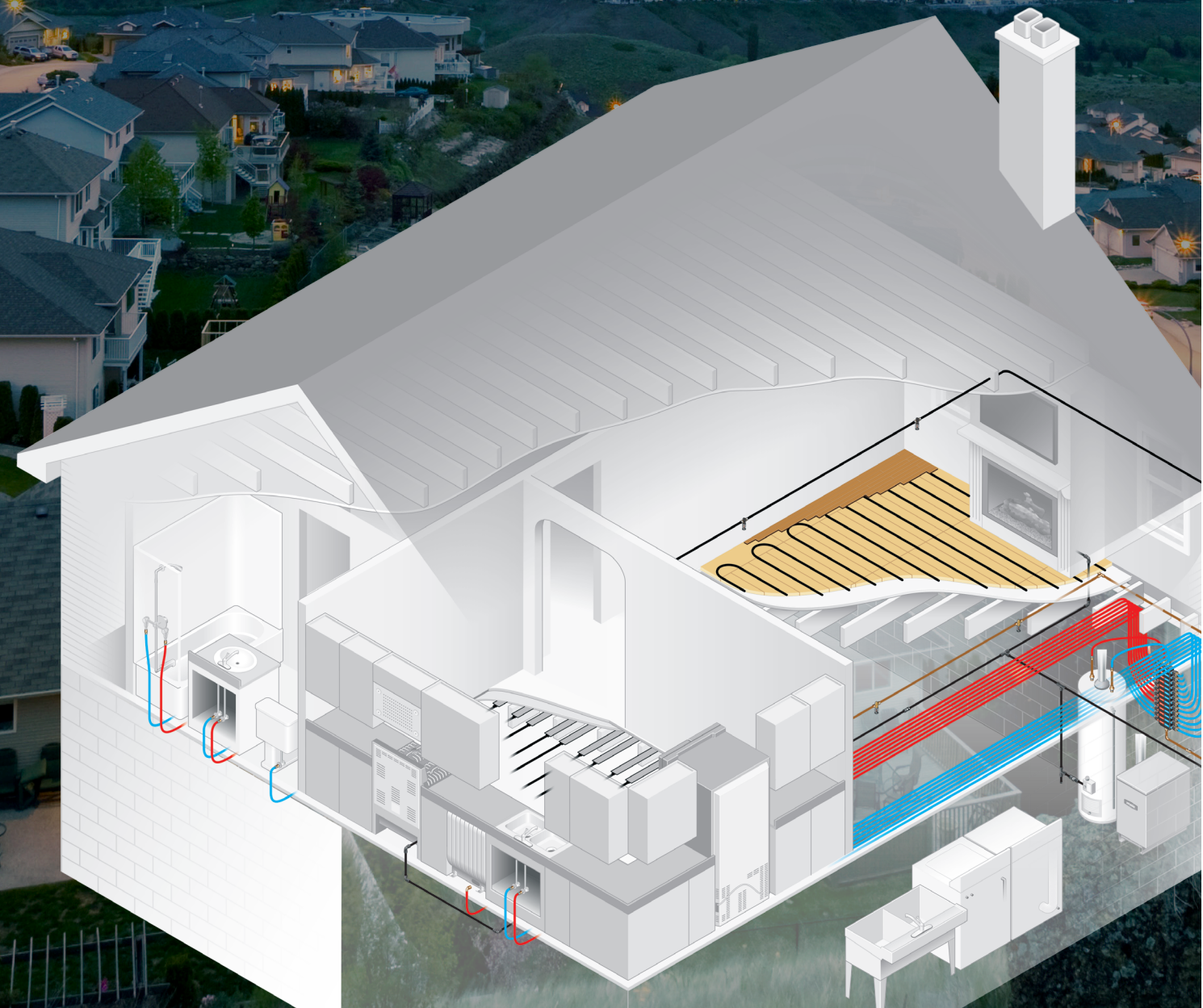
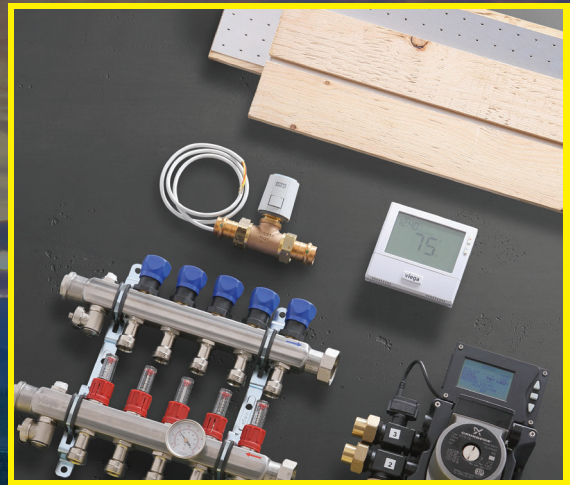
# HEATING + COOLING<sup>®</sup>

## SOLUCIONES RADIANTES Y DE DESHIELO

MATERIAL: PEX, POLÍMERO, ACERO INOXIDABLE, COBRE Y BRONCE

TAMAÑO: 5/16" - 2"

Las soluciones radiantes ofrecen un método sencillo para reducir los costos en energía de las construcciones nuevas y readaptaciones. Viega ofrece una completa línea de opciones de mezcla, colectores, sensores y controles para aplicaciones de deshielo, calefacción y enfriamiento.





# TECNOLOGÍA DE PENSADO VIEGA®

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

## 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 Mantua, OH.

## Capacitación virtual

¿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.

## Respaldos técnicos

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.

## 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.

Este documento está sujeto a actualizaciones. Para acceder a la documentación más actualizada de Viega, visite [www.viega.us](http://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. ©2024, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL® y Viega: Connected in quality® son marcas registradas de Viega Holding GmbH & Co. KG.

01891\_EN\_0424

**Viega North America**  
585 Interlocken Blvd.  
Broomfield, CO 80021  
USA

Teléfono (800) 976-9819  
[viega.us](http://viega.us)



**ESCANEE**  
CON SU TELÉFONO  
PARA SABER MÁS

**viega**