SOLUCIONES

COMERCIALES

CONEXIONES SEGURAS Y CONSISTENTES

CON LA TECNOLOGÍA DE PRENSADO VIEGA®



Es decir, el proceso es más seguro y no requiere supervisión; además, puede evitarse las complicaciones, los gases y la gran cantidad de equipos que requieren los métodos tradicionales.

Los productos Viega se prensan 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.

Conexiones confiables de calidad. A diferencia de las conexiones acanaladas o roscadas que reducen el grosor de la pared del tubo, los accesorios Viega conservan su integridad. Nuestros accesorios vienen montados de fábrica para maximizar la consistencia.

Completa serie de productos para sus proyectos comerciales de cualquier clase.

Ofrecemos soluciones especializadas para atención de salud, educación, hotelería y almacenamiento.

viega

PROPRESS®

ACCESORIOS DE PRENSADO DE COBRE

ELEMENTOS SELLADORES: EPDM

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°F A 250°F

PRESIÓN: 300 PSI TAMAÑO: ½" - 4"

Viega ProPress es la solución comprobada para casi cualquier proyecto industrial, comercial o residencial. Con las opciones de elementos selladores, herramientas adaptadas al sistema, anillos y mordazas, las conexiones prensadas se hacen en segundos; por eso, Viega ProPress es apto para diversas aplicaciones estándar.



PROPRESS® 316

ACCESORIOS DE PRENSADO DE ACERO INOXIDABLE 316

ELEMENTOS SELLADORES: EPDM

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°F A 250°F

PRESIÓN: 200 PSI TAMAÑO: ½" - 4"

Diseñado para tamaño de tubos de cobre (CTS), el sistema Viega ProPress de acero inoxidable 316 es especial para entornos industriales exigentes en los que los sistemas de tuberías pueden entrar en contacto con líquidos de limpieza corrosivos. Viega ProPress de acero inoxidable 316 es excelente opción para aplicaciones de agua, aire, entornos ácidos y soluciones de limpieza, además de ser liviano y facilitar el trabajo.



MEGAPRESS®

ACCESORIOS DE PRENSADO DE ACERO CARBONO

ELEMENTOS SELLADORES: EPDM

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°F A 250°F

PRESIÓN: 200 PSI CÉDULA: 5 - 40 TAMAÑO: ½" - 2"

Ideal para satisfacer las necesidades de servicios públicos de las instalaciones, el sistema Viega MegaPress es fácil de usar, sin llama y confiable. Utilizado principalmente con gas natural, sistemas hidrónicos y aire comprimido, MegaPress no deja acumulación de material de unión, roscas expuestas ni imperfecciones, para crear una apariencia limpia y profesional.



MEGAPRESS® G

ACCESORIOS DE PRENSADO DE ACERO CARBONO

ELEMENTOS SELLADORES: HNBR

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

PRESIÓN: 125 PSI CÉDULA: 5 - 40 TAMAÑO: ½" - 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.



PUREFLOW®

ACCESORIOS DE PRENSADO PEX

CONEXIÓN PRENSADA MECÁNICA

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

PRESIÓN: HASTA 160 PSI

TAMAÑO: 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.





Al principio pensábamos en Victaulic, pero el grupo de ventas local nos había hablado de Viega, así que nos pusimos serios y hablamos de cifras con los representantes locales. **Hablamos de cuánto demoraría y de que Viega nos ahorraría mucho tiempo y dinero.** Tenemos un entorno muy corrosivo en el horno de alta temperatura. El deterioro que tenemos es desde el exterior, mucho más que desde el interior.

- Representante de una fábrica con cien años de existencia | Viega MegaPress Stainless





¿Cómo podemos simplificarnos la vida? Pues con los equipos correctos. Y si podemos hacerlo con Viega ...pues estamos encantados.

- Mike Caruso, A.C. Plumbing

VÁLVULAS VIEGA

LA DIFERENCIA ESTA POR DENTRO

MegaPress

- Disponible en configuraciones de ½" a 4"
- Disponible en acero carbono e inoxidable 304 y 316 para todas sus aplicaciones
- Asientos de montaje del actuador ISO 5211

ProPress

- Disponible en configuraciones de ½" a 4"
- Sello de doble vástago para minimizar las llamadas adicionales
- Diversos productos disponibles; válvulas esféricas, de retención, de mariposa y de equilibrio termostáticas

MegaPressG

- Disponible en configuraciones de ½" a 2"
- Para tubos ASTM cédula 5 a 40 de acero carbono
- Elemento sellador HNBR para combustibles y gases



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. @2025, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL® y Viega: Connected in quality® son marcas registradas de Viega Holding GmbH & Co. KG.

Viega North America

585 Interlocken Blvd. Broomfield, CO 80021 USA

Teléfono (800) 976-9819

viega.us



ESCANEE CON SU TELÉFONO PARA SABER MÁS

