

Connected in quality.

# VÁLVULA ESFÉRICA MEGAPRESS®

YA DISPONIBLE

— COMPLETE EL SISTEMA  
CON LAS NUEVAS VÁLVULAS ESFÉRICAS VIEGA®

Con tecnología **Smart Connect®** para ayudar a los instaladores a identificar fácilmente las conexiones no prensadas. Smart Connect se incorpora directamente a cada accesorio de prensado y ayuda a identificar cualquier conexión no prensada durante las pruebas de presión del sistema.

The Viega logo consists of the word "viega" in a bold, lowercase, sans-serif font. The text is white and is set against a solid black rectangular background. Below this black rectangle is a solid yellow rectangular bar. The entire logo is enclosed within a thin white border.

viega



## VÁLVULA ESFÉRICA MEGAPRESS®

ELEMENTOS SELLADORES: EPDM  
MATERIAL: ACERO CARBONO  
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°F a 250°F  
PRESIÓN: 250 PSI  
TAMAÑO: ½" – 2"

La válvula esférica MegaPress de paso integral tiene cuerpo de acero carbono, bola de acero inoxidable y mango bloqueable. Además, su sello de doble vástago le otorga versatilidad para una amplia variedad de aplicaciones.



## VÁLVULA ESFÉRICA MEGAPRESS® FKM

ELEMENTOS SELLADORES: FKM  
MATERIAL: ACERO CARBONO  
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 14°F a 284°F  
PRESIÓN: 250 PSI  
TAMAÑO: ½" – 4"

Esta válvula esférica de paso integral tiene el mismo cuerpo de acero carbono, sello de doble vástago, bola de acero inoxidable o cromada según el tamaño y mango bloqueable, pero también cuenta con elemento sellador FKM diseñado para aplicaciones a mayor temperatura.



## VÁLVULA ESFÉRICA MEGAPRESS® 316

ELEMENTOS SELLADORES: EPDM  
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 316  
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°F a 250°F  
PRESIÓN: 250 PSI  
TAMAÑO: ½" – 4"

La válvula esférica de paso integral 316 funciona en diversos entornos exigentes como limpiadores, ácido y agua potable. Su cuerpo de acero inoxidable 316 cuenta con sello de doble vástago, bola de acero inoxidable y mango bloqueable.



## VÁLVULA ESFÉRICA MEGAPRESS® 304 FKM

ELEMENTOS SELLADORES: FKM  
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 304  
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 14°F a 284°F  
PRESIÓN: 250 PSI  
TAMAÑO: ½" – 4"

La válvula esférica de paso integral 304 tiene cuerpo de acero inoxidable 304, sello de doble vástago, bola de acero inoxidable y mango bloqueable. La combinación de acero inoxidable 304 con el elemento sellador FKM la convierte en la opción ideal para entornos exigentes que requieren mayores temperaturas de operación.

Ya se encuentran disponibles los accesorios para válvulas Viega MegaPress, que pueden intercambiarse entre varios productos. Con la amplia gama de opciones disponibles, seguro que encontrará el accesorio correcto para su trabajo. Ya sea que busque un mango, una extensión del vástago o algo completamente distinto, Viega tiene todo lo necesario. **Comuníquese con el representante de ventas local de Viega para saber más.**

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. ©2022, Viega®, MegaPress®, ProPress®, Smart Connect®, XL® y Viega: Connected in quality® son marcas registradas de Viega Holding GmbH & Co. KG.

**V** Viega LLC  
585 Interlocken Blvd.  
Broomfield, CO 80021  
USA  
Teléfono (800) 976-9819  
[viega.us](http://viega.us)



**ESCANEE**  
CON SU TELÉFONO  
PARA SABER MÁS

