

Soluciones Viega PEX



El líder mundial
en sistemas de plomería,
calefacción y uniones para tuberías

viega

Una herencia de mejores ideas desde 1899



Solo el Grupo Viega ofrece un patrimonio de verdadera innovación, desde nuestro humilde comienzo en 1899 hasta nuestra posición actual como líder mundial de sistemas de plomería, calefacción y uniones para tuberías. Los sistemas de solución Viega han superado la prueba del tiempo durante más de 115 años debido a que nuestra calidad es superior, nuestro servicio al cliente es individual y nuestros productos trabajan en conjunto para que los instaladores puedan lograr más. Con soluciones confiables de sistema total para casi cualquier aplicación, Viega ofrece los productos, las herramientas, el apoyo y la calidad que necesita para completar el trabajo correctamente desde la primera vez.

1899 Comienza el legado de Viega
El fundador de Viega, Franz-Anselm Matias Viegner, diseña un grifo de latón para cerveza.

1901 Enfoque en plomería
Viega comienza a fabricar accesorios de plomería para Alemania.

1935 La visión sigue creciendo
Viega añade más productos y así aumenta las oportunidades para los plomeros.

1950 Estrategia global amplía
Viega se expande a otros países en esta década.

1970 Una solución para todo el mundo
Viega invierte en el desarrollo de soluciones de sistemas completos.

1989 Revolucionando la industria
Viega muestra al mundo una nueva forma de instalar sistemas de tuberías.

1999 Celebrando 100 años
El Grupo Viega introduce el concepto de sistema completo en América del Norte.

2008 Proveedor de soluciones excepcionales
Compañía norteamericana Viega gana el premio de la Industria ASPE por avances en tecnología de plomería.

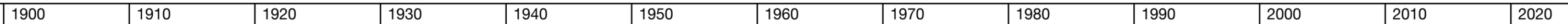
2009 PEX de calidad para una solución total
Viega LLC produce 655 millones de pies de tubería PEX en Estados Unidos desde 2006.

2010 Soluciones Zero Lead
Viega gana en la competición por ofrecer un sistema completamente libre de plomo en América del Norte.

2011 Recursos para triunfar
El Grupo Viega cuenta con plantas y oficinas que suman 23 millones de pies cuadrados en instalaciones de producción y logística alrededor del mundo.

2012 Una fuente, muchos recursos
Se fabrica el primer accesorio de prensar acero carbono para su uso en aplicaciones de gas, MegaPress de Viega.

2013 Construyendo el futuro con formación
El centro de formación de Viega recibe a casi 15,000 personas desde su inauguración.



Soluciones en las cuales puede confiar

Como empresa privada, Viega crea soluciones que son el reflejo directo de la herencia que representamos. Después de más de 115 años, la dedicación de Viega a la verdadera innovación no es solo un lema corporativo; es nuestra alma. La innovación es la esencia de lo que somos, lo que significa que usted puede confiar en que vamos a aportar soluciones en beneficio de la industria y de todos los que trabajan en ella.

Únicamente Viega ofrece accesorios para presar de diversos materiales con más aplicaciones aprobadas que ningún otro sistema de accesorios para presar en el mercado. El mejor, el primero, el único - Viega puede presumir de todas estas tres cualidades gracias al éxito de nuestra amplia cartera de productos. Una compañía como Viega no es un negocio; es una cuestión personal. Confíe en nosotros.



Dave Garlow
Presidente y director general
Viega LLC



Soluciones PEX de Viega Confíe en los productos originales Forjando el futuro

Gracias al espíritu innovador de Viega y a nuestra tradición de excelencia demostrada, puede confiar en que vamos a estar ahí para apoyarle a medida que forjamos el futuro. Viega proporciona soluciones de confianza, productos diferentes e ideas innovadoras a la industria de la plomería. Tenemos el compromiso de mejorar su negocio y hacer que la industria avance.

La calidad lo es todo en Viega. Nosotros controlamos nuestras tuberías PEX, desde la materia prima hasta el producto acabado, y somos el primer fabricante de accesorios de presar para PEX y de sistemas innovadores de distribución de agua centralizada con suministro directo como el ManaBloc de Viega.

Viega le ofrece opciones que ningún otro fabricante puede ofrecerle. Tanto si desea apegarse a las prácticas estándar de la industria como si quiere probar una solución innovadora, Viega tiene todo lo que usted necesita, todo ello respaldado por amplias garantías transferibles de 10 años.

Con tres métodos de instalación, dos tipos de materiales y una sola empresa que lo proporciona todo, cuente con Viega para que le apoye en cada paso del camino.



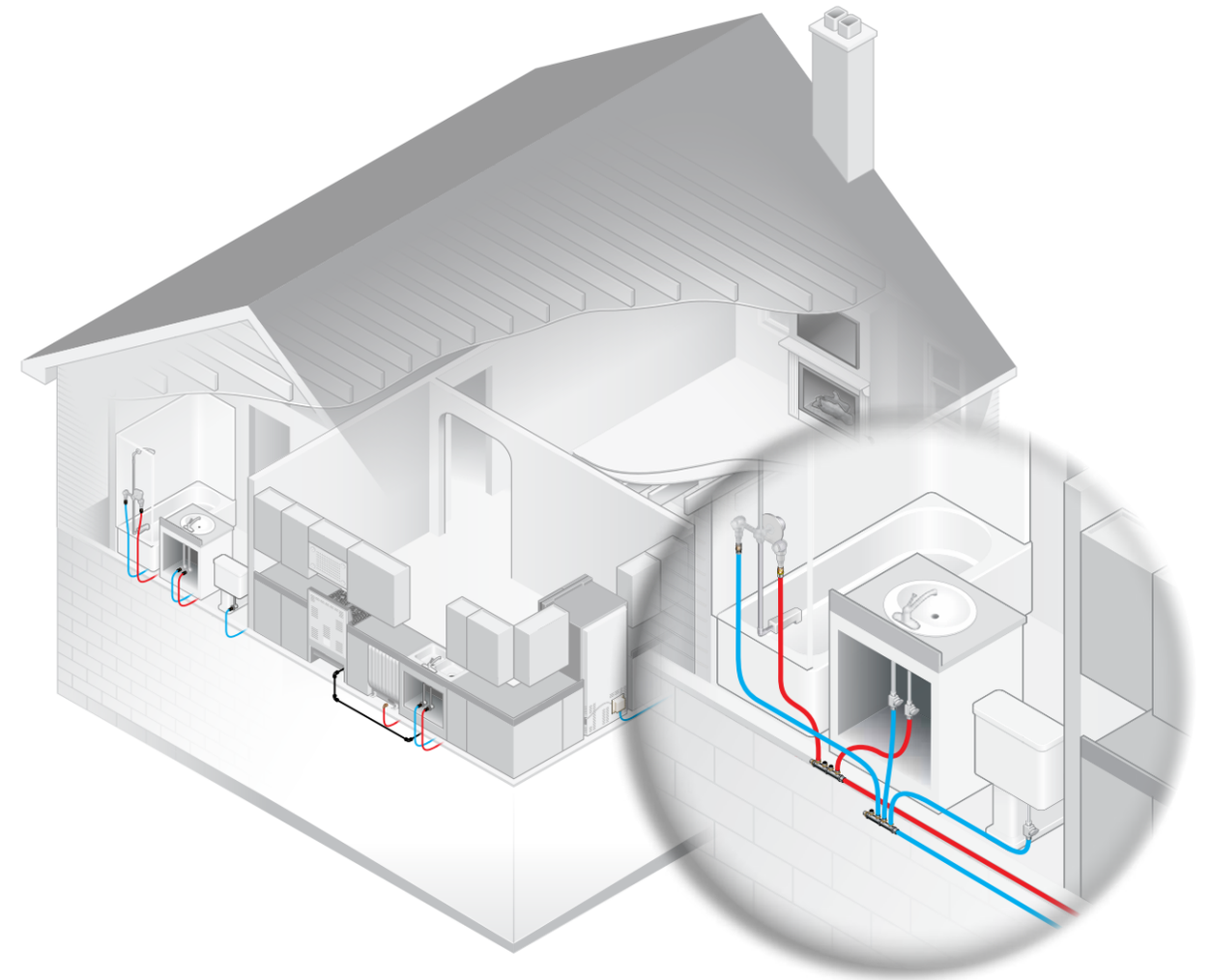
Soluciones de plomería completas en tres métodos



La
opción
más
común

El método de ramal y "T"

La plomería de ramal y "T", el método de instalación más común de la industria, usa un tendido principal a través de una estructura que se divide hacia diferentes instalaciones. Viega ofrece todo lo que usted necesita para instalar un sistema de ramal y "T". Como las tuberías ViegaPEX están disponibles en tamaños de $\frac{3}{8}$ " a 2", usted puede instalar un sistema completo de ramal y "T" con PEX. Viega también ofrece el único accesorio prensado de transición en la industria para que pueda pasar fácilmente de PEX a cobre.

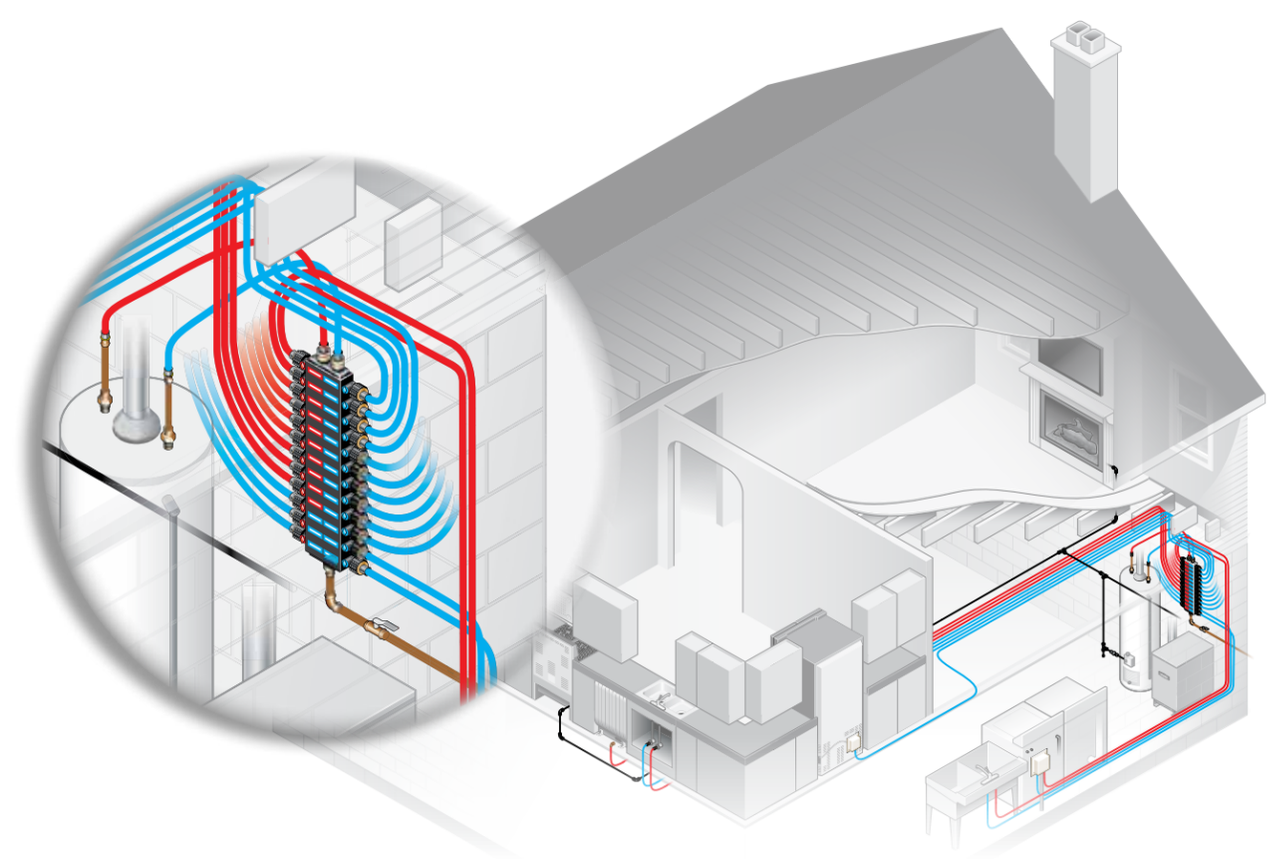
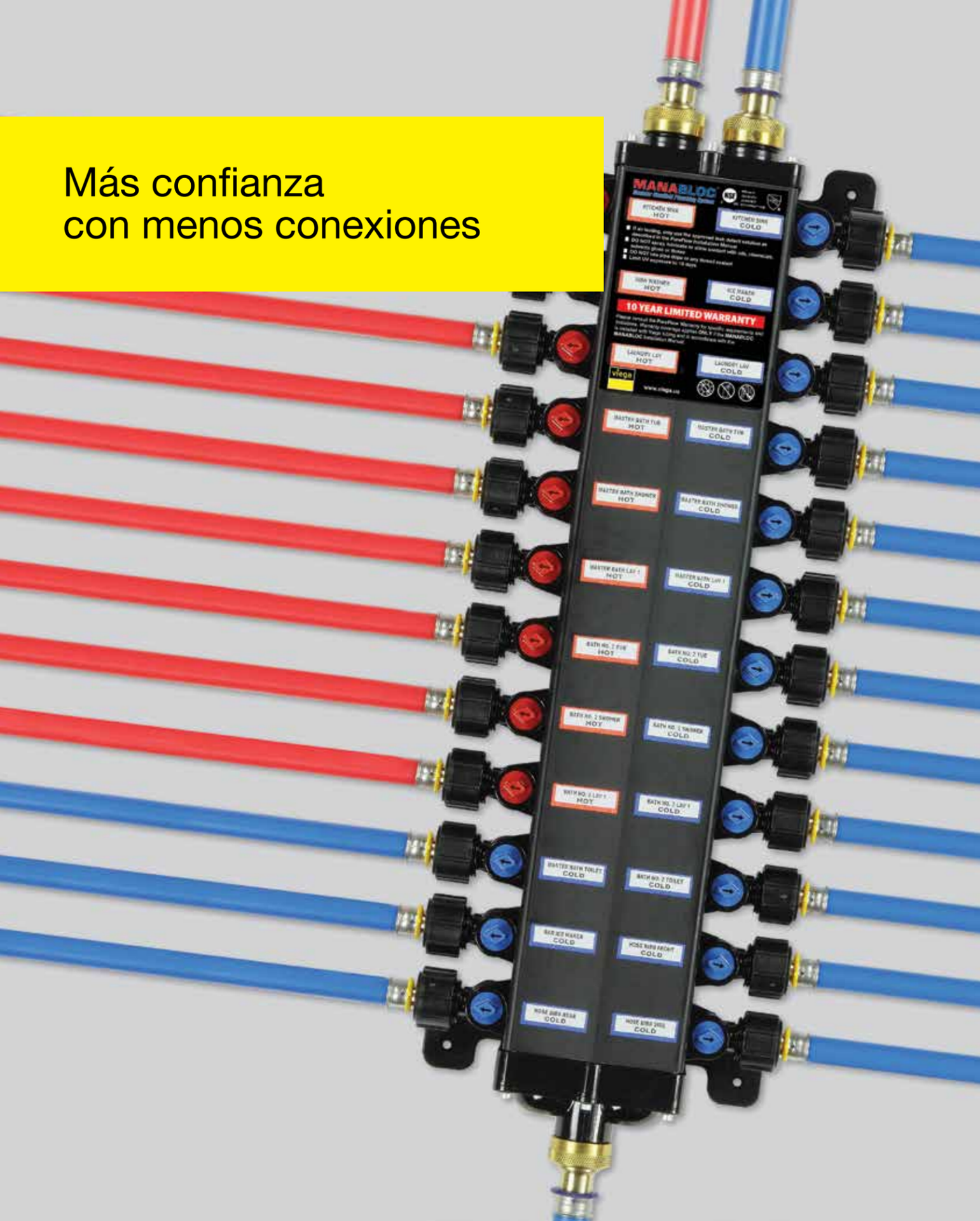


La
opción
mejor

El método de combinación

Una mejor opción que el método de ramal y "T" es el método de combinación. Al instalar manifolds remotos, usted puede reducir el número de accesorios detrás de una pared, lo cual también reduce el número de posibles puntos de fuga. Los manifolds de Viega están hechos en los Estados Unidos, montados en fábrica en diversas configuraciones para adaptarse al diseño de cualquier centro. Nuestro duradero polímero de alto rendimiento satisface las normas más exigentes de la industria, ofreciéndole la tranquilidad de que su instalación superará las expectativas.

Más confianza
con menos conexiones



El método con suministro directo

La opción de primera categoría para una instalación de plomería es el revolucionario sistema ManaBloc de Viega, un método de distribución de agua centralizada con suministro directo. El método con suministro directo ofrece un suministro rápido de agua caliente y eficacia del agua, con tuberías de distribución individuales a cada instalación de un sistema, proporcionando temperaturas y presiones más consistentes que ningún otro método.

- Menos accesorios detrás de la pared minimiza los posibles puntos de fuga.
- Control de plomería centralizado para un mantenimiento fácil.
- Entrega rápida de agua caliente que reduce el desperdicio de agua y aumenta el ahorro energético.
- Opere múltiples instalaciones a la vez sin una pérdida drástica de temperatura o presión.

ManaBloc de Viega es único en el mercado, ya que muy pocos competidores ofrecen sistemas comparables y ninguno de ellos iguala la calidad de Viega. Usted puede seleccionar entre tuberías ViegaPEX de 1/2" o 3/8" para que le proporcionen la más alta eficacia y la entrega más rápida de agua caliente.

La
opción
de
primera
categoría

Más oportunidades con dos materiales

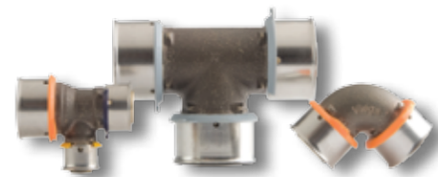
Los accesorios Viega PEX Press, el primer sistema prensado para el mercado PEX, mejoran la consistencia y reducen los errores de instalación con mangas de acero inoxidable instaladas en fábrica. Disponibles en tamaños de 3/8" a 2", los accesorios Viega PEX Press ofrecen una opción de material, polímero de alto rendimiento y bronce sin plomo (Zero Lead).

Polímero de alto rendimiento

- La característica Smart Connect de Viega ayuda a los instaladores a identificar accesorios no prensados
- Hecho en EE. UU. con la mayor calidad
- Flujo mejorado que maximiza la presión del agua en la instalación

Viega Zero Lead

- Viega es el único fabricante en ofrecer una solución de conexión con un material diseñado específicamente para sistemas prensados
- Mejor resistencia a la corrosión que los latones tradicionales



Transiciones fáciles de cobre a PEX

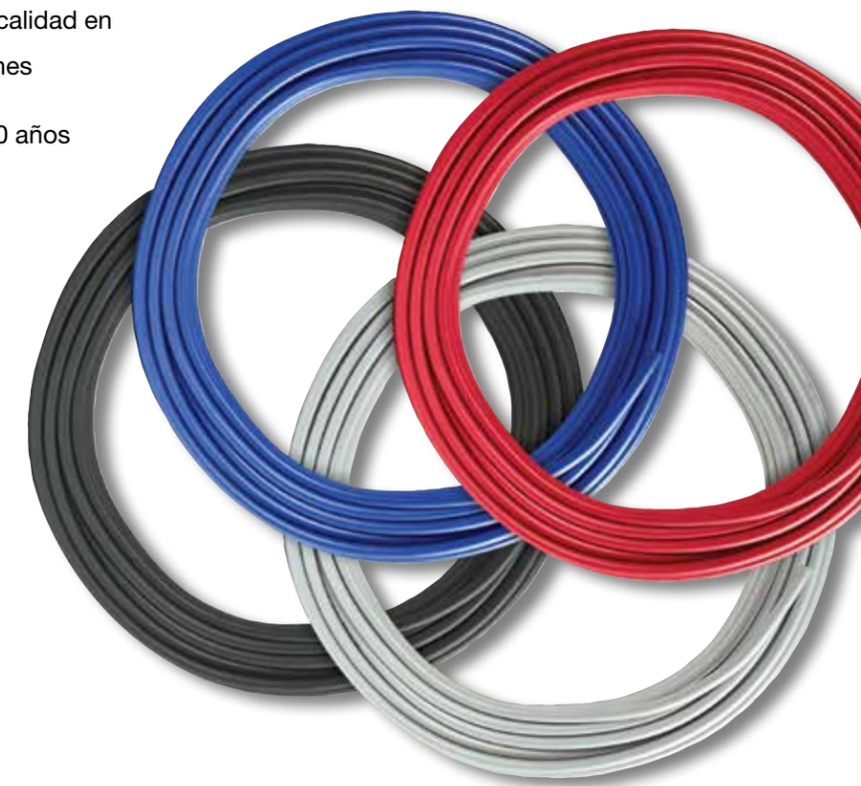
- Transiciones con tecnología prensada, que ahorra tiempo y no genera llamas, únicamente disponible en Viega
- Se ofrecen herramientas adaptadas al sistema y mordazas para realizar uniones consistentes
- Soluciones fiables Zero Lead ideales para sistemas de agua potable de hasta 2"
- Aprobado para aplicaciones de plenos



Tuberías

Viega es el único fabricante en controlar la calidad de nuestras tuberías PEX, desde la materia prima hasta el producto acabado. Nuestra tubería de polietileno reticulado es flexible y duradera, ofreciéndole más opciones y mejor rendimiento que los tubos rígidos, como los de CPVC. También puede realizar conexiones seguras sin adhesivos o materiales de unión y, con la gama más amplia de tamaños y configuraciones de unión disponible en la industria, puede instalarla en casi cualquier tipo de aplicación de agua potable, residencial o comercial. Las tuberías ViegaPEX se pueden doblar para bordear obstáculos, permitiéndole terminar una instalación con menos accesorios, lo cual reduce la posibilidad de fugas.

- Clasificación más alta respecto a resistencia al cloro y los rayos UV.
- Disponible en tamaños de 3/8" a 2"
- Calidad controlada gracias a la realización de la resina en nuestra propia fábrica
- Tuberías extruidas en nuestra fábrica de EE. UU. para obtener una mejor calidad en comparación con las importaciones
- Amplia garantía transferible de 10 años sobre nuestro sistema
- Fabricado en los EE. UU.



Todo lo que usted necesita en una sola compañía

Viega es su única fuente de excelencia en proyectos residenciales y comerciales de unión de tuberías. Con una instalación rápida y fiable y un rendimiento demostrado, las soluciones de sistemas Viega están diseñadas para trabajar en conjunto en casi cualquier aplicación de plomería, calefacción o uniones para tuberías.

Innovador - el primero en ofrecer un sistema de manifolds de distribución de agua centralizada con suministro directo y accesorios para prensar para PEX.

Las soluciones Viega PEX ofrecen un rendimiento revolucionario que ahorra tiempo de instalación a los contratistas y costos energéticos a los usuarios finales.

Versátil - el único fabricante con accesorios para prensar en múltiples materiales

Los sistemas Viega ProPress, Viega MegaPress y Viega PEX Press están revolucionando la industria con cobre, acero inoxidable, acero carbono, cobre-níquel, bronce Zero Lead y polímero de alto rendimiento.

Optimizado técnicamente - los sistemas de calefacción y enfriamiento más fáciles de instalar y con mayor capacidad de respuesta

Con tuberías PEX, manifolds, controles e innovadores sistemas como nuestras esterillas y paneles aislados, Viega ProRadiant proporciona todo lo que usted necesita para instalar o especificar sistemas residenciales o comerciales de calefacción radiante, enfriamiento o derretimiento de nieve.



¿Por qué Viega?

Puede confiar en nuestros productos

Exigimos la perfección en cada una de las soluciones que diseñamos, para que usted pueda confiar en que un sistema de Viega no le defraudará. Innovadoras tecnologías verdes como el sistema de distribución de agua que ayuda a ahorrar energía Viega ManaBloc reducen el tiempo de instalación al mismo tiempo que añaden valor a un proyecto. Cualquiera que sea la solución que elija, si lleva el nombre de Viega, puede confiar en ella.

Puede confiar en nuestros procesos

Las soluciones de sistemas Viega no surgen de la nada; han sido diseñados, fabricados, proyectados y probados una y otra vez. Una auténtica calidad implica no realizar nunca concesiones en aquello que importa, como los estándares, la fiabilidad y el rendimiento. Los productos de Viega no son perfectos hasta que superan estos tres puntos. Con cuatro centros de distribución ubicados estratégicamente en los Estados Unidos, Viega suministra con mayor rapidez que la competencia, despachando los productos en 24 horas o menos.

Puede confiar en nuestros profesionales

El aseguramiento de la calidad de Viega es incuestionable; lo mismo se aplica a nuestros empleados. El equipo de Viega está respaldado por la fortaleza y los recursos de una tradición global de eficacia comprobada que ha continuado avanzando con éxito durante 115 años. Viega puede proporcionarle las soluciones que usted necesita.

Puede confiar en nuestra promesa

Para Viega, la calidad es algo más que una declaración; es una promesa. El legado de excelencia de Viega comenzó en 1899. Desde entonces, las soluciones de sistema Viega han demostrado al mundo que la innovación y la integridad pueden realizarse sin compromiso.



La herramientas correctas para el trabajo

Los sistemas de accesorios para prensar Viega están diseñados para integrarse y nuestras herramientas preferidas para prensar e instalar sistemas Viega están diseñadas del mismo modo. Una herramienta para prensar puede realizar uniones de sistemas Viega ProPress, Viega MegaPress y Viega PEX Press simplemente cambiando los juegos de mordaza.

Viega ha colaborado con RIDGID desde 1999 para ofrecer herramientas adaptadas a sistemas para cada uno de nuestros sistemas de unión prensada. Con mordazas y anillos que van desde 3/8" hasta 4", estas herramientas pueden adaptarse a casi cualquier tipo de proyecto de plomería, calefacción o uniones para tuberías.

Los ingenieros de Viega y RIDGID desarrollan herramientas para prensar que trabajan sin problemas junto con todos los accesorios para prensar de Viega. Las herramientas para prensar de RIDGID se han utilizado para instalar cientos de millones de accesorios Viega en toda América del Norte durante más de una década. El resultado es un conjunto fiable y versátil de productos que funcionan en cualquier lugar, en cualquier condición y para cualquier aplicación.



Herramienta de prensar	RP 340		RP 210-B		RP 200-B	
Capacidad	1/2" - 2"	1/2" - 4"	1/2" - 1 1/4"	3/8" - 1 1/2"	1/2" - 1 1/4"	3/8" - 1 1/2"
Sistemas	Viega MegaPress Viega PEX Press	Viega ProPress para cobre Viega ProPress para acero inoxidable	Viega ProPress para cobre Viega ProPress para acero inoxidable	Viega PEX Press	Viega ProPress para cobre Viega ProPress para acero inoxidable	Viega PEX Press
Coefficiente de forma	Empuñadura de pistola		Empuñadura de pistola		En línea	
Batería	18 V, iones de litio		18 V, iones de litio		18 V, iones de litio	
Con cable	Adaptador opcional para alimentación CA		NA		NA	

Viega proporciona soluciones rápidas, eficientes y completas

Viega opera cuatro centros de distribución de vanguardia estratégicamente situados, que pueden enviar productos completos al cliente en un plazo de 24 horas de la recepción del pedido. Este innovador concepto de cadena de suministro mantiene a los distribuidores abastecidos y los proyectos a tiempo.

Para Viega, la calidad lo es todo. Queremos asegurarnos de que los clientes reciben los mejores productos y el mejor servicio posible. La cadena de suministro de Viega está certificada según la ISO 9001:2008, junto con todas las instalaciones de producción y distribución de Viega en los Estados Unidos.

La garantía de aseguramiento de la calidad de Viega va más allá de la distribución y abarca también nuestros procesos de producción. Viega hace hincapié en la excelencia en nuestra producción, que incluye estrictos estándares para el procesamiento de los productos, desde materias primas hasta bienes acabados. Cada producto debe superar un estricto e inflexible proceso de comprobación de la calidad para garantizar que cada componente del sistema es perfecto. De esta forma Viega puede garantizar que las soluciones que proporcionamos a nuestros clientes son las mejores de la industria.



Viega LLC

301 N. Main, 9th Floor
Wichita, KS 67202
Tel.: 1-800-976-9819
www.viega.us
insidesales@viega.us

El término Viega no se aplica a una empresa específica sino a 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. Las referencias a las actividades en América del Norte hacen referencia específica a las actividades de Viega LLC.

©2014, MegaPress®, ProPress® y Viega® son marcas registradas por Viega GmbH & Co. KG. Smart Connect® es una marca registrada por Viega LLC. ViegaPEX™ es una marca registrada por Viega GmbH & Co. KG. Reliable® es una marca registrada por Reliable. RIDGID® es una marca registrada por Ridge Tool Company.

