

viegga

Imaginación. Pasión. Espíritu innovador.

Eso es Viega: una empresa familiar que ha cambiado el curso de la industria de las instalaciones de tuberías durante más de cien años. Viega se estableció en 1899 con su primera línea de productos: grifos de bronce para barriles de cerveza. En 1901 se continuó con la fabricación de productos para instalaciones de tuberías residenciales, y en la década de 1980 surgió todo el concepto de sistemas Viega. En 1995, Viega revolucionó la industria de la instalación de tuberías con una innovadora tecnología de prensa. En la actualidad, Viega ofrece en todo el mundo una variedad de más de 12,000 productos, muchos de los cuales están disponibles en América del Norte. Viega representa desarrollos innovadores, diseños exclusivos y un servicio permanente y confiable. Todos los sistemas se pueden combinar para facilitarle al contratista su trabajo todos los días. Con su propio departamento de investigación y desarrollo, y el compromiso de escuchar, además de asesorar, Viega sigue creando nuevas soluciones para sus clientes en todo el mundo.

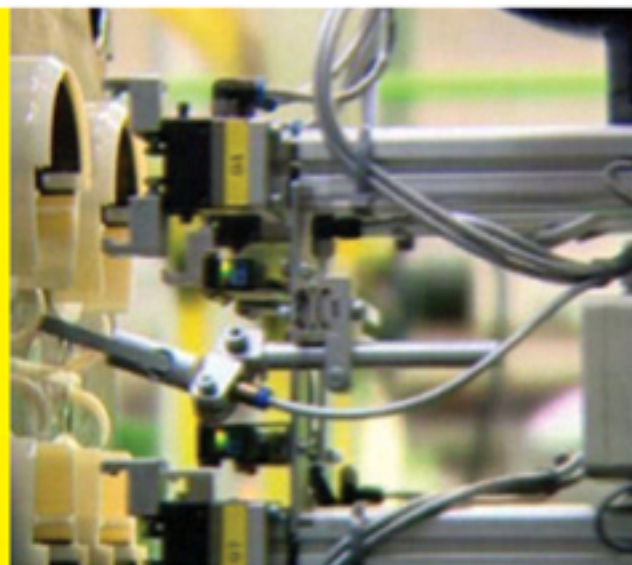


Los sistemas Viega han sido instalados satisfactoriamente y se encuentran en funcionamiento en muchas instalaciones gubernamentales, como el Pentágono y la Biblioteca del Congreso, entre otras.

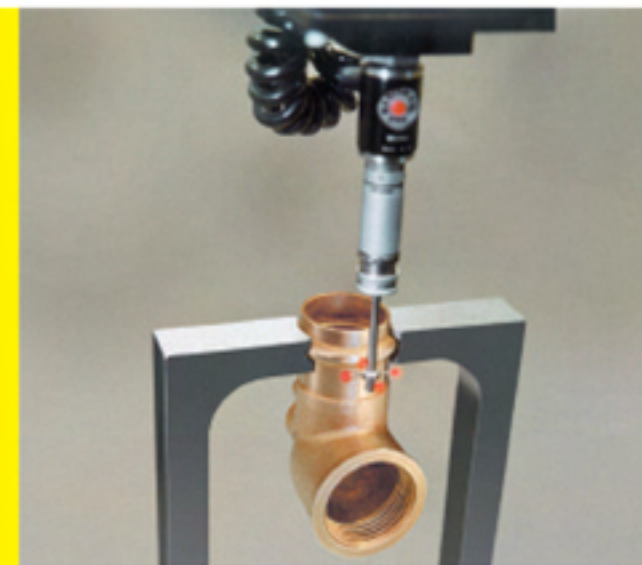
Los sistemas Viega



Garantizamos nuestra experiencia con modernos aprendizajes, capacitación de avanzada bien dirigida y estaciones de trabajo excepcionalmente equipadas en todas las áreas de la compañía.



Viega es innovadora y cuenta con las tecnologías de fabricación más modernas y confiables. Nuestro control de calidad es el mejor.



Al investigar y desarrollar nuestros propios productos y sistemas, podemos mantener una calidad extraordinaria. Así podemos seguir siendo una empresa innovadora.



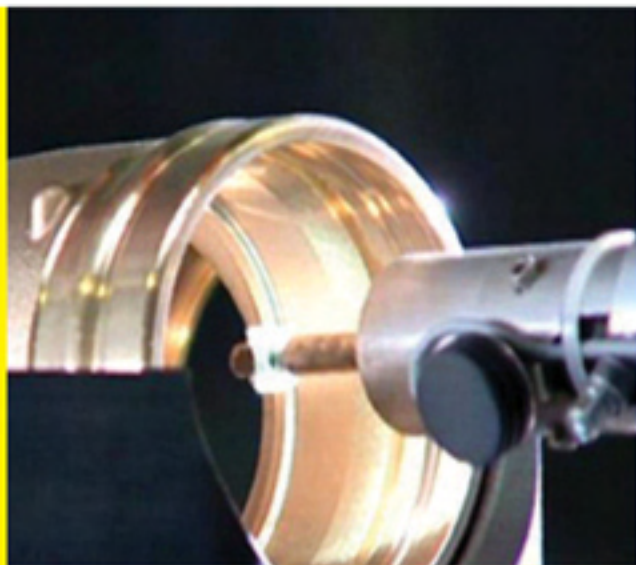
Los sistemas Viega protegen numerosos tesoros nacionales, incluida la Estatua de la Libertad.

Se pueden encontrar la calidad y confiabilidad de los sistemas Viega tanto en el mar como en tierra.

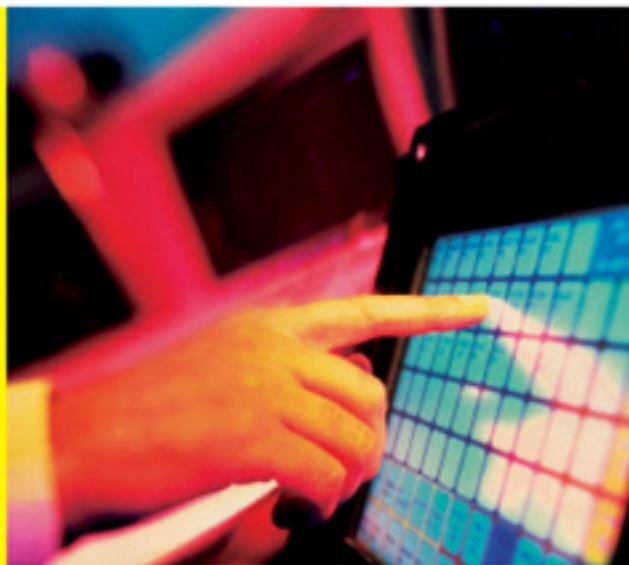
La tecnología Viega satisface de muchas formas las necesidades de los sectores de viviendas multifamiliares, de atención de la salud, de la hospitalidad y de las universidades.

Los propietarios de viviendas de todo el país disfrutan de la comodidad, eficiencia y confiabilidad que brindan los sistemas Viega que se muestran con frecuencia en los programas de televisión.

son la tecnología que se elige en toda América del Norte.



Se puede medir la eficiencia y confiabilidad tanto en el más mínimo detalle como en todo el sistema. La prueba objetiva de ello son las aprobaciones obtenidas en todo el mundo y las garantías integrales que se proporcionan.



Nuestros ingenieros asumen desafíos de toda envergadura. Los códigos y estándares son las pautas, pero nuestra meta es superar los estándares.



En la actualidad, utilizamos un concepto de logística de alta tecnología basado en nuestro centro de logística ubicado en Attendorn-Ennest, que asegura la entrega puntual y coordinada a través de la más moderna tecnología de TI, con una calidad de error cero.

Viega une innovación con calidad.

La marca Viega representa más de cien años de experiencia en soluciones de ingeniería y fabricación para instalación de tuberías, calefacción radiante y aplicaciones para derretir nieve. Durante más de 100 años hemos invertido tenazmente en avances, siempre con visión empresarial. En la actualidad, Viega North America presta servicios a los contratistas a través de una sólida red nacional de expertos en ventas y distribuidores mayoristas.

Viega ofrece más de 12,000 productos y sistemas de instalación de tuberías y relacionados con la calefacción para las industrias de la construcción residencial y comercial, y de los astilleros. Muchos de estos innovadores productos están patentados, y todos ellos están respaldados por el amplio soporte técnico que proporciona Viega. Nuestro producto más importante es la tranquilidad mental, la confianza que se adquiere cuando se instalan los sistemas más exhaustivamente probados, más fáciles de usar y más simples para los contratistas, del mundo.

Es sencillo...Viega es su mejor fuente de soluciones para instalaciones de tuberías y sistemas de calefacción.



Instalación de fabricación:
McPherson, Kansas.



RIGID
Viega **ProPress**
SYSTEM

Tecnología de conexión sin llama para tuberías de cobre.



Viega **ProPress**
SYSTEM

Tecnología de conexión sin llama para tuberías de cobre, para seguridad contra incendios.



RIGID
Viega **ProPressG**
SYSTEM

Tecnología de conexión sin llama para tuberías de cobre, para gas combustible.



Oficinas centrales para todo el mundo:
Attendorn, Alemania.



Instalación de fabricación:
Lennestadt-Elspe.



Instalación de fabricación:
Großheringen, Alemania.



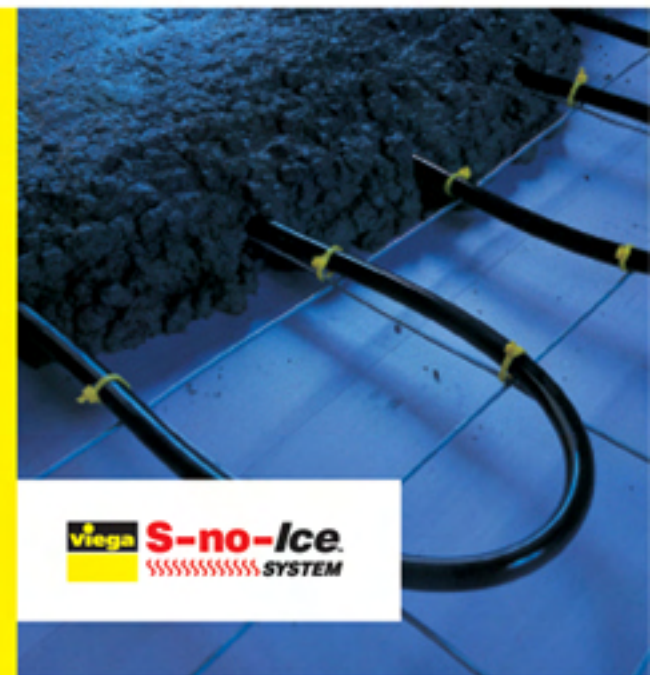
viega PureFlow
SYSTEM

Tecnología para instalación de tuberías de polietileno reticulado (cross-linked Polyethylene, PEX) flexibles.



viega ProRadiant
SYSTEMS

Tecnología de calefacción radiante cómoda y eficiente.



viega S-no-Ice
SYSTEM

Moderna tecnología para los sistemas de derretimiento de nieve y hielo.

ProPress®

El sistema ProPress de conexión de tuberías de cobre es el resultado de un esfuerzo conjunto de dos de los nombres más conocidos de todo el mundo en materia de instalación de tuberías: RIDGID y VIEGA. Cada una de estas compañías es líder en su ámbito, y ofrece los mejores productos, con las mejores características y la mejor calidad. Ahora, después de millones de conexiones sin problemas en tamaños que van de 1/2" a 4", el Sistema ProPress de Viega se ha convertido en un nuevo estándar de la industria para la conexión de tuberías de cobre. Las piezas de conexión y las válvulas de Viega ProPress se ofrecen en una gran variedad de configuraciones y tamaños para instalaciones de tuberías comerciales o residenciales.

El sistema ProPress de Viega se ha usado con éxito para mejorar la confiabilidad de las conexiones y reducir el tiempo de instalación en edificios comerciales y residenciales de toda América del Norte y del mundo.



El veloz Sistema ProPress sin llama permite realizar conexiones rápidas en espacios reducidos.

Solamente las piezas de conexión y las válvulas de Viega ofrecen la función patentada Smart Connect™.



1 Durante una prueba de presión se detecta una conexión no presionada, cuando el agua se filtra a través del elemento de sellado.



2 Una vez que se identifica el problema, se usa la herramienta ProPress para ajustar la pieza de conexión, creando así una conexión a prueba de fugas permanente.



3 Las conexiones ProPress son rápidas, sin llama y confiables.



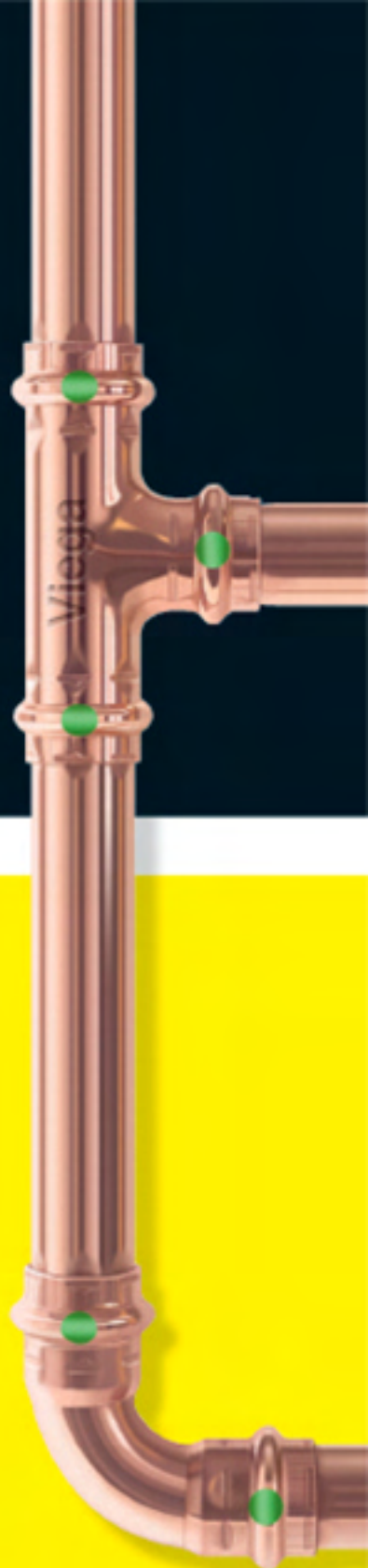
Se ha comprobado que el Sistema ProPress es rápido, sin llama y confiable para la instalación de sistemas de control de incendios.



RIDGID
viega ProPress.
SYSTEM



Cada año se realizan en todo el mundo millones de conexiones a presión exitosas de Viega, y ninguna otra pieza de conexión puede igualar el historial de confiabilidad de Viega.



ProPress G™

Viega fue la primera empresa en ofrecer las ventajas de la tecnología a presión para los sistemas de gas combustible de cobre. Las piezas de conexión y las válvulas ProPress G permiten realizar conexiones rápidas y sin llama usando tuberías de cobre, en lugar de tuberías de hierro negro pesadas y difíciles de manejar que requieren cortar las roscas para cada conexión.

Los contratistas que usan las piezas de conexión y ajustes ProPress G de Viega pueden reducir significativamente el tiempo de instalación y mejorar al mismo tiempo la integridad general del sistema.



La tecnología rápida y sin llama ProPress G mejora la confiabilidad de los sistemas de gas natural.

Solamente las piezas de conexión y las válvulas ProPress G de Viega ofrecen la función patentada Smart Connect™, que identifica al instante las piezas de conexión no presionadas.

Smart Connect le permite saber de inmediato cuándo una conexión no está presionada. Una prueba de presión revelará la existencia de piezas de conexión no presionadas.

Busque los puntos amarillos. Solo los encontrará en las piezas de conexión y las válvulas ProPress G de Viega.



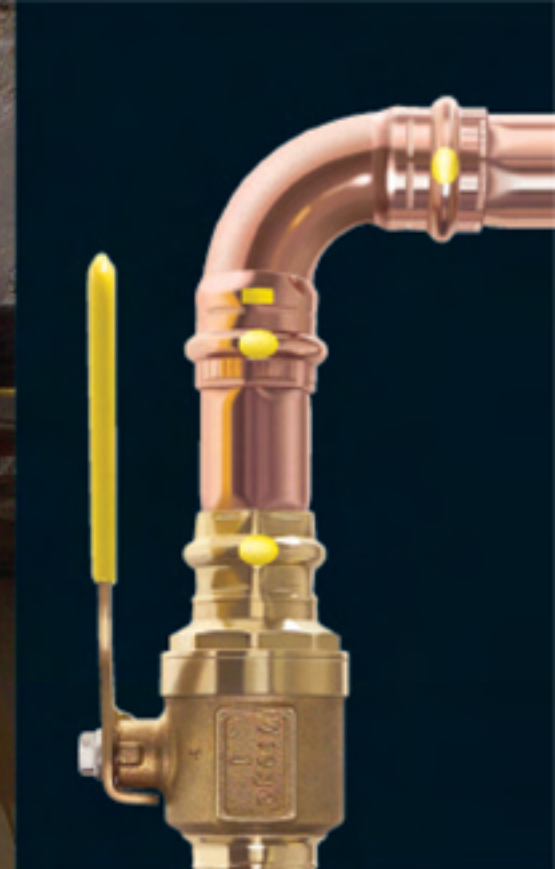
Con el Sistema ProPress G no hay marcas de quemaduras ni exceso de material de soldaduras en las uniones. Cada conexión es siempre prolija y limpia, sin importar quién efectúe el trabajo.

Viega ofrece una amplia línea de piezas de conexión y válvulas ProPress G para casi todo tipo de instalación.



RIDGID
viega ProPressG
SYSTEM

Efectuar las conexiones toma tan solo unos segundos, y como no usa llama, mejora la seguridad en el lugar de la obra. Un trabajador puede instalar más pies de tuberías en menos tiempo del que le tomaría a varios trabajadores hacerlo si usaran tuberías de hierro negro.



PureFlow™

El Sistema PureFlow de Viega fue el primero en incluir la tecnología a presión en las instalaciones de tuberías de PEX y está en una categoría superior a todo el resto. Dos tipos de tuberías —Pexcel flexible y FostaPex de composite de aluminio de forma estable— usan un excelente sistema de ajuste para obtener conexiones seguras, confiables y firmes en tamaños que van de 3/8" a 1-1/2". No se requieren aros tóricos, y las piezas de conexión de aleación de bronce resisten la desgalvanización, un proceso de corrosión que debilita las piezas de conexión de latón tradicionales. Viega ofrece una gama de herramientas manuales y eléctricas para efectuar conexiones rápidas, reiteradas y sin soldadura.

Probada en Europa durante un cuarto de siglo, la tubería PureFlow de PEX, de Viega, ha tenido amplia aceptación en toda América del Norte.

Las tuberías PureFlow de PEX y FostaPex superan los estándares más exigentes de la industria en relación con la calidad del agua potable.



Con el Sistema PureFlow, los consumidores disfrutan de un funcionamiento silencioso, un flujo de agua constante y un sistema de tuberías sin problemas.

Las tuberías de polietileno reticulado electrónicamente de alta densidad Pexcel de Viega superan las certificaciones y estándares para agua potable: F876/F2023 de la Organización de Normas Estadounidenses para la Evaluación y los Materiales (American Standard for Testing and Materials, ASTM), F877 de la ASTM, de la Asociación Internacional de Trabajadores de la Fontanería y Mecánicos (International Association of Plumbing and Mechanical Officials, IAPMO) y del Consejo Internacional de Códigos (International Code Council, ICC). Disponible en tuberías negro oscuro o a rayas azules, que diferencian las líneas de agua fría de las de agua caliente.



Las tuberías FostaPex de Viega cuentan con una camisa de aluminio adherida a una tubería de PEX totalmente dimensionada para instalaciones que requieren la flexibilidad de las instalaciones de PEX y los beneficios de la forma estable de las tuberías rígidas.



Las herramientas de presión a batería fabricadas por RIDGID con tamaños de mordazas para PEX que van de 3/8" a 1-1/2" permiten efectuar conexiones rápidas y seguras en segundos.



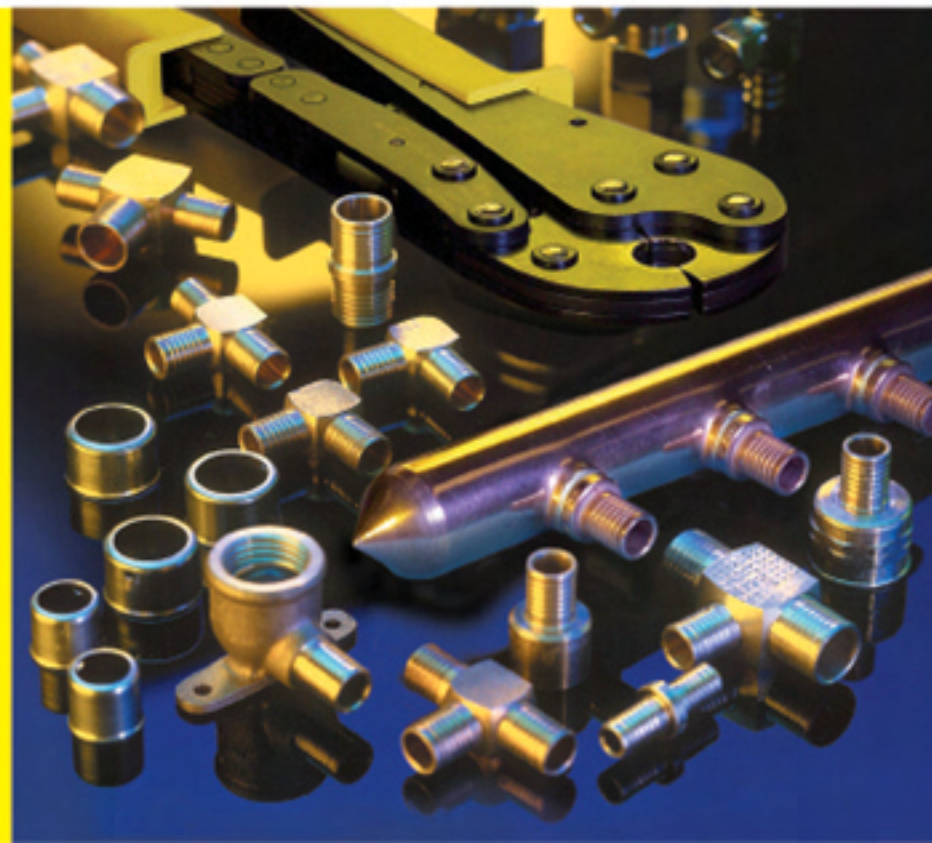
La exclusiva y ligera herramienta manual de Viega permite realizar una fuerte conexión a prueba de fugas, con piezas de conexión de bronce en tamaños que van de 3/8" a 1".



Su fácil instalación y comprobada confiabilidad, más los beneficios para el consumidor, hacen de PEX la mejor opción para el contratista que realiza instalaciones de tuberías en la actualidad.

Para alta exigencia, las piezas de conexión y tuberías PureFlow XL están disponibles en tamaños de 1-1/4" y 1-1/2".

viega PureFlow.
SYSTEM

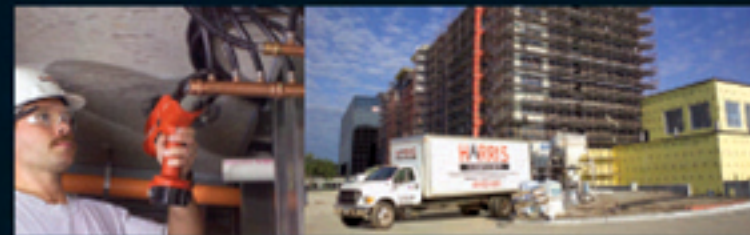


Tecnología híbrida de Viega

La tecnología híbrida de Viega combina dos innovadores sistemas — el sistema a presión de cobre ProPress y el sistema de PEX PureFlow— a fin de mejorar la eficiencia y capitalizar las exclusivas propiedades de cada material en una instalación híbrida de cobre/PEX.

Pensando en el futuro, los contratistas de instalaciones de tuberías y mecánicos están adoptando la tecnología híbrida de Viega para reducir el tiempo de instalación, mejorar la confiabilidad y brindar soluciones de instalaciones de tuberías de la más alta calidad.

La tecnología híbrida permite conectar rápidamente y en forma confiable tuberías de cobre y de PEX, usando una sola fuente de piezas de conexión y herramientas.



Gracias a la tecnología híbrida de Viega, todo este condominio fue instalado en tiempo récord, sin que se registraran fugas.



La combinación de los sistemas ProPress y PureFlow permite a los contratistas adelantarse a sus cronogramas, con comprobada confiabilidad.

La tecnología híbrida de Viega brinda a los contratistas la capacidad de agregar distribuidores a cualquier configuración usando menos piezas y con una velocidad, seguridad y confiabilidad incomparables.

Las piezas de conexión híbridas de Viega hacen posible combinar fácilmente los beneficios de las tuberías flexibles de PEX con sistemas de tuberías de cobre.

Las piezas de conexión ProPress y PureFlow se combinan para conectar diversos diámetros de Pexcel o FostaPex con tuberías de cobre.



RIDGID
viega ProPress.
SYSTEM

viega PureFlow.
SYSTEM



Las piezas de conexión híbridas de Viega hacen posible combinar fácilmente los beneficios de las tuberías flexibles de PEX con sistemas de tuberías de cobre.



ProRadiant

Miles de hogares norteamericanos son más cómodos gracias al Sistema ProRadiant de Viega, la primera, y aún la mejor, tecnología de calefacción por losa radiante disponible en la actualidad. Los sistemas de calefacción ProRadiant de Viega ofrecen numerosas ventajas respecto de los sistemas de aire forzado y otros sistemas de calefacción mediante losas, incluida la comodidad, la eficiencia en el consumo de energía, la versatilidad y un funcionamiento más silencioso. Además, es más saludable, de mantenimiento más sencillo y brinda libertad a la hora de decorar. Un sistema de calefacción por losa radiante de Viega funciona satisfactoriamente con cualquier tipo de revestimiento de pisos: madera dura, losetas, vinílicos o alfombrados. Los sistemas radiantes de Viega agregan comodidad y valor a los edificios residenciales y comerciales.

Los Sistemas ProRadiant de Viega brindan más comodidad con mayor eficiencia que los sistemas de calefacción por aire forzado.



Diseñado para la construcción con estructura de madera, el Sistema Climate Panel de Viega es fácil de instalar, eficiente en el consumo de energía y agrega un espesor de solamente 1/2".



Climate Panel®: el primer sistema de contrapiso radiante "seco" diseñado y patentado especialmente para construcciones con estructuras de madera. Los paneles Climate Panels se fabrican de madera contrachapada con aluminio, con ranuras especialmente diseñadas para las tuberías de PEX de Viega. El sistema más limpio y con mejores resultados para construcciones nuevas o instalaciones de renovación. Disponible en paneles independientes o en paquetes de seis paneles previamente armados (pre-assembled six-packs, ACP).

Viega ofrece una completa línea de controles, distribuidores y estaciones de mezcla e inyección, diseñados para funcionar con todos los Sistemas ProRadiant de Viega.



Viega ProRadiant
SYSTEMS

Los paquetes de seis paneles Climate Panel previamente armados reducen el tiempo de instalación.



Los Sistemas ProRadiant de Viega están diseñados para ser usados con superficies de madera dura, losetas de cerámica, vinílicas o alfombradas.



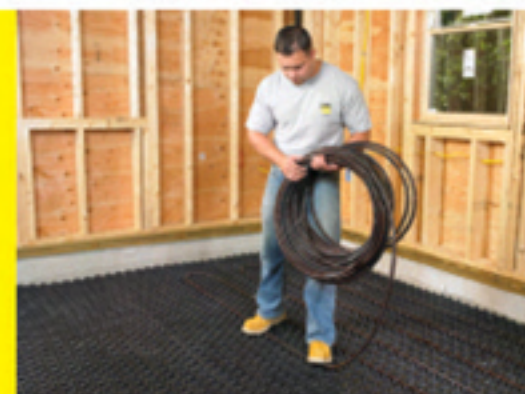
ProRadiant

Además del Sistema Climate Panel, entre los puntos fuertes de Viega se incluyen varios métodos de aplicación de calefacción radiante: colocación en losas sobre el suelo, colocación en losas delgadas, transferencia de calor entre las vigas y conexiones a presión para radiadores/zócalos. Estos sistemas usan los mismos componentes de calidad comprobada ProRadiant: tuberías de polietileno reticulado electrónicamente (electronically cross-linked polyethylene, Pextron), piezas de conexión de Viega, controles, distribuidores y estaciones de mezcla e inyección.

Combi-Flex: tecnología a presión de Viega para conexiones de radiadores y zócalos.

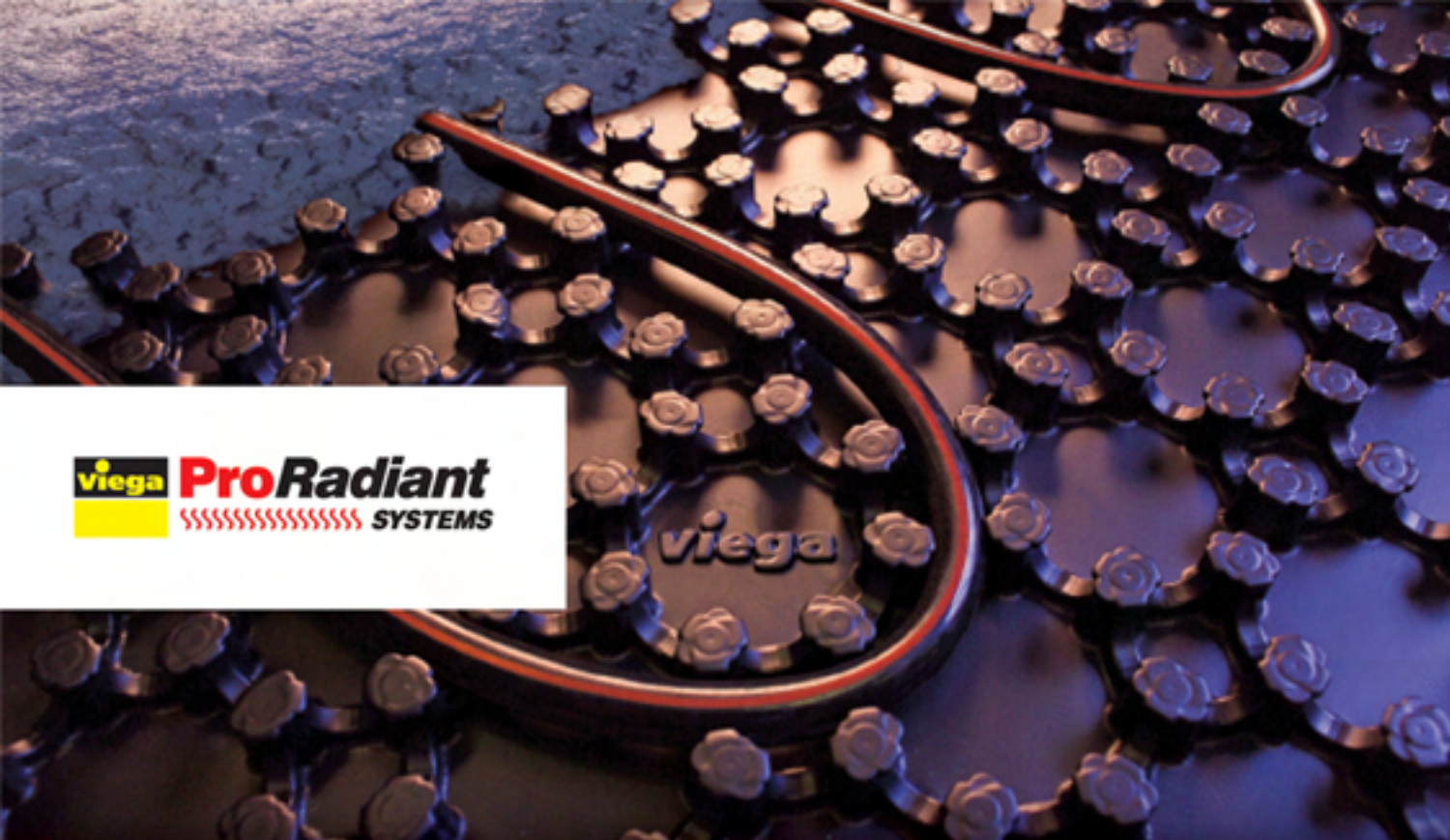


Losa delgada: el sistema de Viega es ideal para contratistas que prefieren el método de instalación con engrapado.



Snap Panel: el sistema de rejilla de Viega elimina grapas y otros elementos de sujeción para sencilla para aplicaciones de concreto regular o liviano.

Losa sobre el suelo: para aplicaciones comerciales y garajes y sótanos residenciales.



viega ProRadiant
SYSTEMS



permitir una instalación rápida y



ClimateTrak™: disponible en tramos de cuatro u ocho pies, se instala debajo del piso y es ideal para instalaciones de renovación cuando no se puede retirar el piso existente.

Vanguard

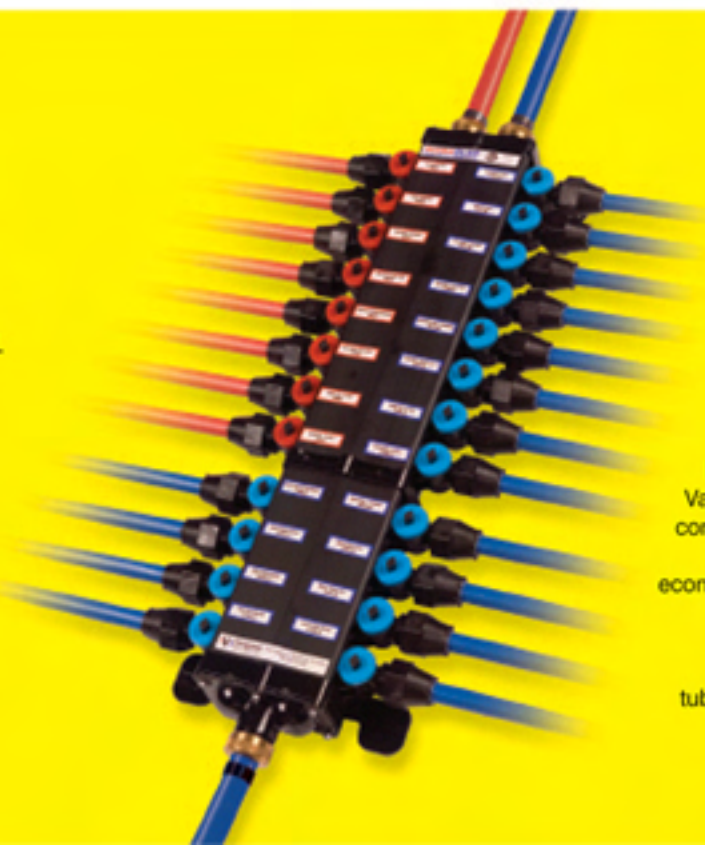
Una compañía de Viega.

El liderazgo de Viega en el mercado de instalaciones de tuberías de PEX de los Estados Unidos creció cuando incorporó a Vanguard Piping Systems y Midtec, Inc. Vanguard aporta treinta años de experiencia con sistemas de tuberías flexibles para aplicaciones relacionadas con la instalación de tuberías. Las compañías de Vanguard son diseñadoras y fabricantes líderes en los EE. UU. de sistemas de propiedad exclusiva para la distribución de agua, de calefacción por losa radiante y de piezas de conexión de precisión.

Los productos de Vanguard se han usado en millones de sistemas de tuberías y losa radiante residenciales y comerciales en toda América del Norte.



Las ofertas de productos de Vanguard se basan en los sistemas de distribución de agua patentados MANABLOC®, las tuberías de polietileno reticulado (PEX) Vanex® ULTRA orientado al rendimiento y la amplia gama de piezas de conexión y accesorios CRIMPSERT®.



Las tuberías de PEX Vanex® y las piezas de conexión CRIMPSERT® son soluciones económicas y confiables para aplicaciones relacionadas con la instalación de tuberías residenciales.



Vanguard
Piping Systems, Inc.
A Viega Company

