

Joe DiMaggio  Children's Hospital
MEMORIAL

Soluciones de sistema Viega en instalaciones médicas



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

viega

Un patrimonio de mejores ideas desde 1899

Solo Viega ofrece un patrimonio de verdaderas innovaciones, desde nuestro humilde comienzo en el año 1899 hasta nuestro estado actual como líder mundial en plomería, calefacción y sistemas de uniones para tuberías.

Las soluciones de sistema Viega han superado la prueba del tiempo durante más de 110 años, porque nuestra calidad es superior, nuestro servicio de atención al cliente es personalizado y nuestros productos funcionan juntos, por lo que los instaladores pueden lograr más. Con soluciones de sistemas fiables para casi cualquier tipo de aplicaciones, Viega le ofrece los productos, las herramientas, el asesoramiento y la calidad que usted necesita para cumplir con éxito su tarea al primer intento.

1899 **Comienza el legado de Viega**
El fundador de Viega, Franz-Anselm Matias Viegner, diseña grifos de cerveza de latón.

1901 **Enfocando en la plomería**
Viega comienza a fabricar accesorios de tuberías para Alemania.

1935 **Visión continúa creciendo**
Viega añade más productos para aumentar las oportunidades para los plomeros.

1900

1910

1920

1930

1940

1950

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

1960 **Viega marca establecida**
Europa reconoce a Viega como una marca de confianza.

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

1989 **Revolucionando la industria**
Viega enseña al mundo una nueva forma de instalar los sistemas de plomería y tuberías.

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

2008 **Proveedor de soluciones excepcionales**
Viega gana el premio de la industria de ASPE entregado al avance de la tecnología de plomería.

2009 **Calidad PEX para soluciones completas**
Viega produce 655 millones de pies (200 millones de metros) de tubos PEX en los Estados Unidos desde 2006.

2010 **Soluciones Cero Plomo**
Viega gana en la competición nacional por ofrecer un sistema completamente libre de plomo.

2011 **Recursos para alcanzar el éxito**
Viega cuenta con 23.000.000 pies cuadrados (2.136.779 metros cuadrados) de instalaciones de producción y logística en todo el mundo.

2012 **Una sola fuente, muchos materiales**
Viega fabrica el primer accesorio de pensar acero carbono para uso en aplicaciones de gas, Viega MegaPress.

1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2020

Proporcionar soluciones innovadoras para un mercado global

En un mundo de imitadores, Viega destaca como un verdadero innovador gracias a su diseño especial y su calidad inigualable. Solo Viega ofrece sistemas de prensado en múltiples materiales de unión de tuberías, suministrando soluciones completas para casi cualquier aplicación. De fiabilidad probada en el tiempo durante más de 20 años y garantizada, cada día se instalan más de un millón de accesorios prensados Viega en todo el mundo.

Parkland Memorial Hospital,
Dallas, Texas



San Petersburg, Rusia
Four Seasons



Seminyak, Indonesia
Retiro W y Spa Bali



París, Francia
Hotel Shangri-La



Varsovia, Polonia
Pepsi Arena Varsovia



© Roland Horn

Francfort, Alemania
EL SQUAIRE



© KAEFER

La Antártida
Estación de Investigación
Bharati



Panamá, Centroamérica
Westin Playa Bonita



Melbourne, Australia
Royal Children's Hospital

Uniones limpias y seguras

Soluciones de sistema Viega en instalaciones médicas

**Joe DiMaggio
Children's Hospital**
Miami, Florida

Mercy Health - West Hospital en Cincinnati, OH, es un nuevo hospital con 250 camas, dotado con tecnología avanzada para la atención al paciente y amplias prestaciones médicas. Los centros de atención integral incluyen secciones para corazón, cáncer, ortopedia, salud de la mujer, obstetricia/maternidad.

En el Mercy Health - West Hospital se instalaron también sistemas Viega ProPress. Se instalaron Viega ProPress para cobre en diámetros de ½” hasta 2” en instalaciones de retorno de agua descalcificada, agua fría y agua caliente. Se instalaron Viega ProPress de acero inoxidable de 2½” hasta 4” en los sistemas de agua potable del hospital.

Gracias a la tecnología de prensado de Viega se consiguen uniones fiables de tuberías de cobre, acero inoxidable, hierro negro y PEX en menos de siete segundos, incluso si el sistema no ha sido parado. Dado que las uniones pueden ser realizadas en condiciones de flujo, ya no son necesarias paradas completas. Esto reduce significativamente la duración de los periodos de inactividad.



El hospital Riverview en Noblesville, IN, es un hospital de servicio completo con 154 camas, que ofrece servicios globales excepcionales en instalaciones de vanguardia. Cada año, Riverview atiende unas 25.000 emergencias, 750 nacimientos e ingresa 6.500 pacientes.

En el hospital Riverview se instalaron varios sistemas Viega, incluyendo Viega MegaPress en líneas de vapor condensado, Viega ProPress de cobre en líneas domésticas y Viega ProPress de acero inoxidable en las líneas de agua potable de la cocina. Riverview cuenta con unas reservas considerables de sistemas Viega ProPress de ½” hasta 2”.



El hospital pediátrico Joe DiMaggio Children's Hospital de Hollywood, FL, incorpora tecnología avanzada, el grupo más diverso de especialistas en pediatría certificados por la junta de médicos de la región, así como un ambiente luminoso y positivo diseñado exclusivamente para niños y familias. En sus instalaciones, distribuidas en 4 plantas y 180.000 pies cuadrados (16.723 metros cuadrados), trabajan más de 650 médicos.

En el Joe DiMaggio Children's Hospital se instalaron Viega ProPress de ½” hasta 4” en casi cada aplicación disponible, que van desde agua helada hasta agua descalcificada. Viega ProPress está disponible en la más amplia variedad de configuraciones en el sector, ofreciendo a los instaladores prácticamente cualquier tipo de accesorio que necesitan para un sistema completo.



Seguridad en el trabajo y después

Soluciones de sistema Viega en instalaciones médicas



El Instituto Max Plank Florida
Júpiter, Florida

El Instituto Max Planck Florida, ubicado en Júpiter, FL, es el primer instituto fundado en los Estados Unidos por la sociedad Max Planck, con sede en Alemania. Este centro de investigación médica vanguardista centra su actividad en las funciones cerebrales y los circuitos neuronales. La investigación en el Instituto Max Planck Florida incorpora las tecnologías más avanzadas disponibles.

En el Instituto Max Planck Florida se instalaron Viega ProPress en 19 sistemas individuales de los laboratorios de investigación, incluyendo los conductos de condensado del aire acondicionado, de ventilación de los laboratorios, ventilación para el gas, de vacío, de retorno del agua templada y de recirculación del agua caliente, entre otros.

El centro Max Planck en sí ocupa 100.000 pies cuadrados (9.290 metros cuadrados), con aproximadamente 115.000 pies (más de 35.0100 metros) de tubería instalada, de los cuales 30.000 pies (más de 9.000 metros) están unidos con Viega ProPress. Dado que Viega ProPress puede realizar uniones seguras sin necesidad de fundir o soldar los materiales, el proceso de lavado es rápido, alcanzándose inmediatamente el punto de cloración.



El Gates Vascular Institute de Buffalo, NY, ocupa cuatro plantas dedicadas a la intervención quirúrgica y a la gestión de las intervenciones en casos de enfermedades cardíacas, vasculares y neurológicas. También alberga una unidad de cuidados intensivos con 16 camas y una suite con 62 camas para estancias cortas.

El Gates Vascular Institute ha seleccionado Viega MegaPress para los sistemas de calefacción y agua helada. El sistema Viega MegaPress para tuberías de hierro negro es el primer accesorio de prensado de acero carbono para tuberías que sirve tanto para aplicaciones de agua, como de gas. Disponible en tamaños de ½” hasta 2”, Viega MegaPress puede ser instalado con tuberías de hierro negro cédulas 5 hasta 40. Viega MegaPress también ofrece la característica patentada Viega Smart Connect, que ayuda a los instaladores a identificar fácilmente las uniones no prensadas.



Parkland Memorial Hospital, ubicado en la ciudad de Dallas, TX, es el principal hospital del distrito hospitalario del condado de Dallas y sirve como hospital público del condado de Dallas. Sus nuevas instalaciones ocupan 2,5 millones de pies cuadrados (más de 232.000 metros cuadrados), lo que representa un aumento del 38% del espacio para camas en comparación con sus actuales instalaciones.

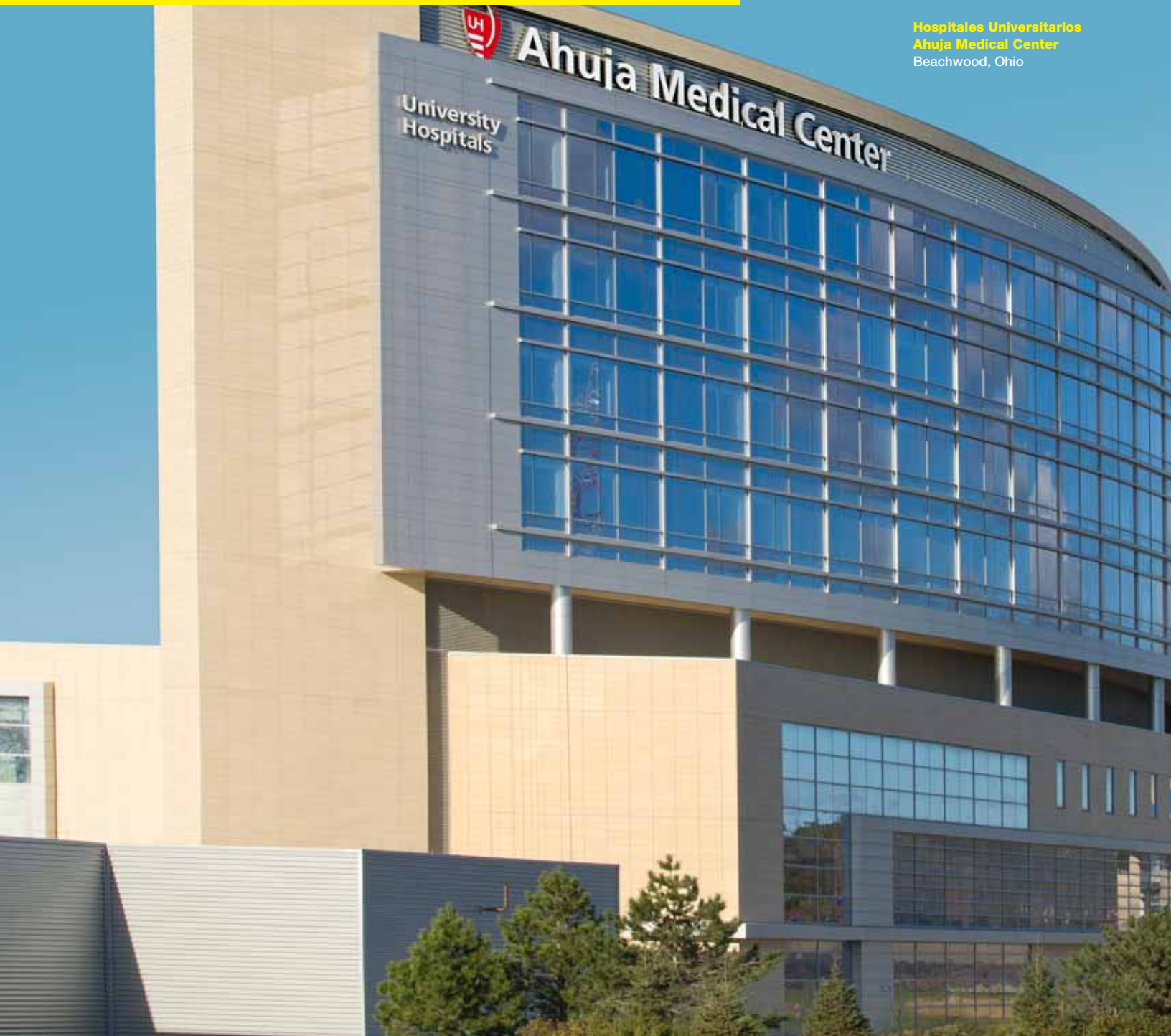
En el Parkland Memorial Hospital se instalaron Viega ProPress de ½” hasta 4” en sistemas domésticos de agua caliente y fría, agua helada y calefacción por agua caliente. Viega ProPress asegura uniones seguras y fiables en menos de siete segundos y es el único sistema de prensado disponible en múltiples materiales de uniones para tubos. Los sistemas de prensado Viega ofrecen también las mejores garantías en la industria.



Sistemas de calidad garantizada

Soluciones de sistema Viega
en instalaciones médicas

Hospitales Universitarios
Ahuja Medical Center
Beachwood, Ohio



University Hospitals Ahuja Medical Center de Beachwood, OH, es el hospital de Ohio con la más avanzada tecnología. University Hospitals Ahuja Medical Center ocupa 370.000 pies cuadrados (34.374 metros cuadrados) y proporciona a los pacientes y a sus familias los cuidados de la mejor calidad de la zona. El ecológico University Hospitals Ahuja Medical Center tiene previsto expandirse en tres fases, llegando a ofrecer 600 camas.

En el University Hospitals Ahuja Medical Center se instalaron Viega ProPress y tuberías de barrera ViegaPEX para los sistemas de derretimiento de nieve en sus instalaciones. Se instalaron accesorios Viega ProPress de cobre de ½” hasta 1” en circuitos de agua doméstica, que ofrecen un importante ahorro de tiempo durante el proyecto. Los sistemas de derretimiento de nieve Viega se instalaron en las aceras y los accesos del hospital, así como en el helipuerto.



El centro médico Southern New Hampshire Medical Center en Nashua, NH, fue fundado en 1893 como hospital con ocho camas, llegando hoy a ser un centro de cuidado intensivos con 188 camas que conserva el toque personal de un hospital comunitario, pero ofreciendo los recursos de un centro médico regional.

En el Southern New Hampshire Medical Center se instalaron Viega ProPress para los sistemas de agua helada, vapor, calefacción hidrónica y de agua potable. Con sus tres diferentes elementos selladores, Viega ProPress puede ser personalizado para adaptarse a prácticamente cualquier aplicación, desde agua potable a gas natural.



El Centro de Estudios Médicos Avanzados y Simulación del Instituto de la Salud de la Universidad del Sur de Florida en Tampa, FL, es un complejo sanitario ultramoderno. El edificio ocupa 90.000 pies cuadrados (8.361 metros cuadrados) y está dedicado a la mejora de la calidad de vida aumentando la seguridad del paciente y la calidad de los cuidados médicos por medio de entornos simulados.

En el Instituto de la Salud de la Universidad del Sur de Florida se instalaron Viega ProPress de ½” hasta 3” en los sistemas internos de agua caliente y fría, así como en las instalaciones de retorno del agua caliente. Viega ProPress puede ayudar a ahorrar hasta un 60% del tiempo de instalación, ofreciendo la característica patentada Viega Smart Connect, que identifica inmediatamente las conexiones no prensadas durante la prueba de presión.



Viega

Una fuente, varias soluciones

Viega ofrece soluciones de sistemas completos que trabajan en conjunto con excelencia consistente y confiable. Si va a instalar un sistema de agua potable o especificando una línea con química corrosiva, Viega ofrece una solución de sistema que no sólo es digna de confianza, sino también fácil de instalar. Viega es el único fabricante que proporciona sistemas de prensado en múltiples materiales, un método garantizado para identificar una conexión no prensada y con un historial de más de 110 años de calidad y servicio sin igual. En cada caso, para casi todas las aplicaciones, Viega tiene la solución innovadora que le permite hacer su trabajo correctamente a la primera. Con su calidad comprobada, eficiencia duradera, y servicio personalizado, Viega es la mejor opción.



Viega es el único fabricante de sistemas de prensado en múltiples materiales de uniones para tuberías. Viega ProPress para cobre y acero inoxidable y Viega MegaPress para hierro negro ayuda a los instaladores a reducir el tiempo de instalación en hasta un 60%, siendo aprobados para uso en la mayor variedad de aplicaciones industriales. Los sistemas de prensado Viega ofrecen la función de conexión inteligente patentada Smart Connect, el único método garantizado para identificar una conexión no prensada existente en el mercado, que asegura a los instaladores que las uniones son seguras.



Viega ofrece los más completos sistemas de plomería para agua potable en América del Norte. Con la más flexible tubería PEX del mercado, los únicos accesorios PEX con la característica Smart Connect y Viega ManaBloc, el innovador sistema de distribución de agua, Viega le ofrece todo lo que necesita para una solución total de plomería. Ecológicamente seguros y fabricados en EE.UU., los sistemas Viega PEX ayudan al usuario final a reducir el derroche de agua y los costes energéticos, ayudando al mismo tiempo a los instaladores a ahorrar tiempo y trabajo.



Los sistemas de calefacción y refrigeración Viega incorporan la más reciente ingeniería y han sido diseñados para ser fácil de usar. Desde el principio hasta el final, Viega ofrece la más alta calidad y las más completas soluciones de calefacción radiante de la industria. Con tubos PEX, manifolds, controles y sistemas innovadores como el Viega Climate Mat, Viega le ofrece todo lo necesario para instalar calefacción y enfriamiento radiante o derretimiento de nieve en proyectos residenciales o comerciales. Y, gracias al diseño personalizado y a su servicio in situ, usted puede obtener el asesoramiento que necesita para respetar los plazos.

Viega LLC

301 N. Main, 9^{no} Piso
Wichita, KS 67202
Tel: 1-800-976-9819
www.viega.net
insidesales@viega.com

©2013, MegaPress®, ProPress® y Viega® son marcas registradas de Viega GmbH & Co. Climate Mat®, ManaBloc®, PureFlow® y Smart Connect® son marcas registradas de Viega LLC. MiniBloc™ y Zero Lead™ son marcas registradas de Viega LLC; ProPressG y ViegaPEX™ son marcas registradas de Viega GmbH & Co. KG. LEED® es una marca registrada propiedad de Green Building Council® de EE.UU.

