



# Agua y aguas residuales

Descripción del producto

# Contenido

3

Marcas de Mueller®

4-7

Válvulas

7

Válvulas e hidrantes de incendio

8

Máquinas, latón y reparación de tuberías

9

Hydro-Guard®

10

Intelligent Water Technology™

11

Historia de la empresa

12

Suministro y servicio

## Nuestra misión

“ *Ser un proveedor confiable de productos y servicios conocidos por su calidad superior, confiabilidad y el menor costo total de propiedad. Esto permite ayudar a nuestros clientes a manejar sus negocios de manera más eficiente, además de proteger la vida y la propiedad.*

*Administramos nuestro negocio para alcanzar objetivos de liderazgo, ventas y creación de valor a largo plazo.* ”

- Greg Rogowski  
Presidente, Mueller Co.

## Descripción de la empresa

Desde 1857, el nombre Mueller se ha relacionado con productos confiables de distribución de agua y gas en todo el mundo. Con una base de sólidos valores fundamentales y una misión clara, la División internacional de Mueller corresponde al departamento de ventas y marketing fuera de América del Norte para casi todas las marcas y filiales de la empresa. Esto incluye: Mueller®, US Pipe® Valve & Hydrant, Jones®, Hydro-Guard®, Pratt®, Milliken®, Hydro Gate®, Mueller Systems®, Echologics® y Singer™.

Los productos de control de caudal y protección contra incendios de Mueller se utilizan en la construcción y mantenimiento de infraestructuras. Esto incluye los sistemas de distribución de agua y gas, las plantas de tratamiento de agua y aguas residuales, las instalaciones de generación de energía, entre otros.

La división internacional sirve como una extensión de las fábricas que operan Mueller Company y sus filiales. Nuestro equipo está estratégicamente posicionado en todo el mundo para servir de la mejor forma a nuestros clientes en diferentes zonas horarias, idiomas y culturas, lo que permite entregar el apoyo especializado necesario para los negocios internacionales. Empleamos a docenas de veteranos de la industria, quienes disfrutaban resolviendo problemas y desarrollando soluciones innovadoras para nuestros clientes.

## Valores fundamentales

Mueller Co. posee un conjunto de valores fundamentales que nos ayudan a pensar, actuar y trabajar conjuntamente en beneficio de todas las partes interesadas, desde nuestros empleados, nuestros activos más preciados, hasta nuestros clientes, quienes esperan productos y servicios de calidad.

Estos valores fundamentales no son un fin en sí mismos. Más bien constituyen la base de nuestra cultura, definen las conductas que se requieren de todos nosotros y orientan nuestra toma de decisiones.

Como empresa y como individuos, nosotros:

- Actuaremos con integridad, haremos lo correcto
- Trataremos a los demás con respeto
- Forjaremos relaciones
- Promoveremos una cultura de innovación y mejora continua
- Ofreceremos resultados excepcionales
- Fomentaremos una cultura segura y responsable con el medioambiente

## Pratt®

Con inicios que se remontan a principios de la década de 1900, la empresa Henry Pratt Company diseña, desarrolla, fabrica y comercializa válvulas de mariposa, rectangulares, de bola, nucleares, industriales, de cono, multichorro, de aire, de guillotina y disipadoras de energía, así como también sistemas de control y actuadores para válvulas. Nuestros productos se utilizan en los mercados de agua potable, aguas residuales, energía, industrial y nuclear.

## Singer™

Las válvulas de control automático Singer están diseñadas y fabricadas para la industria internacional del agua. Desde 1957, nuestras válvulas de control de diafragma accionadas por válvula auxiliar Singer se han instalado en los cinco continentes. Ya sea para la gestión de pérdida de agua en el Sudeste Asiático, la conservación del agua en el Medio Oriente y África, las necesidades de sistemas de distribución urbana en América del Norte y Europa o la gestión de control de la presión en Australasia y Latinoamérica, nosotros proporcionamos soluciones de gestión de los recursos hídricos para gobiernos, empresas de servicios públicos y contratistas de instalaciones de abastecimiento de agua en todo el mundo.

## Milliken®

Milliken comercializa válvulas de tapón, de retención y de mariposa, además de sus respectivos controles y actuadores. Estas válvulas se utilizan principalmente en los mercados de agua, aguas residuales e industrial.

## Hydro Gate®

Con más de 100 años de experiencia, las válvulas de Hydro Gate han construido una reputación de larga data debido a la calidad superior de los sistemas de control de aguas para una gran variedad de industrias. Nuestra experiencia gira en torno a la fabricación de grandes compuertas de servicio pesado, 100 % a medida para ajustarse a aplicaciones específicas.

## Jones®

La marca Jones® ha sido utilizada en productos de bronce de calidad desde principios de la década de 1890, poco después de que James Jones emigrara de Inglaterra y se estableciera en California. Las válvulas fueron los productos principales de la empresa James Jones Company hasta 1926, cuando se construyó el primer hidrante de incendio de bronce a petición del Jefe de Bomberos de Monrovia, California. El hidrante de barril húmedo de bronce de Jones sigue siendo la marca preferida en gran parte de California. La gama de productos de Jones también incluye una variedad considerable de hidrantes de barril húmedo de hierro dúctil, válvulas de retención contra desprendimiento y productos subterráneos modulares para completar la oferta de hidrantes.

## Hydro-Guard®

Los sistemas de Hydro-Guard utilizan tecnologías modernas, como la compatibilidad con SCADA, para supervisar la calidad del agua en las cañerías de distribución e iniciar automáticamente el purgado para mantener los residuos de desinfectantes de acuerdo con los requisitos de las autoridades reguladoras locales. Este sistema mejora la satisfacción del cliente, puesto que ayuda a evitar problemas de olor y sabor, y requiere una supervisión mínima por parte del personal de mantenimiento. En promedio, un sistema de purga automática de Hydro-Guard puede ahorrar hasta 8 millones de litros de agua y más de USD \$7.000 por año, en comparación con los métodos tradicionales de purgado de hidrantes.

## Mueller Systems®

Mueller Systems ofrece una completa línea de soluciones de medición, incluidos los sistemas de lectura automática de medidores (AMR, por sus siglas en inglés) e infraestructura de medidores avanzados (AMI, por sus siglas en inglés) que proporcionan información de consumo por hora en terreno con el fin de administrar eficazmente el consumo de agua y energía, y mejorar la respuesta ante reclamos de los clientes. Nuestros sistemas son flexibles y escalables, y permiten la mejora de los servicios según las necesidades y el presupuesto.

## Echologics®

Echologics trabaja junto a los prestadores de servicio de agua en todo el mundo para reducir de forma efectiva y económica el agua no contabilizada (NRW, por sus siglas en inglés), mejorar la conservación del agua, priorizar el gasto de capital, comprender mejor la infraestructura hídrica e identificar fugas en tuberías de todos los tamaños y materiales. Nuestra tecnología principal detecta fugas y evalúa la condición estructural de las tuberías de agua con precisión y sin necesidad de romper el suelo o interrumpir el servicio. Se trata de una capacidad que es especialmente útil cuando los prestadores de servicio de agua deban enfrentar los desafíos de reparar o reemplazar la infraestructura hídrica que comienza a envejecer.

## U.S. Pipe® Valve & Hydrant

Los hidrantes y las válvulas de compuerta de U.S. Pipe Valve & Hydrant se han utilizado en EE. UU. y en todo el mundo por más de 100 años.

## Válvulas de compuerta y mariposa



Asiento metálico C-500



Asiento resiliente C-515



F14



F3



F15

### Válvulas de compuerta de asiento metálico y resiliente

La gama de Válvulas de compuerta de Pratt® incluye tanto asiento metálico para aguas residuales como asiento resiliente para agua potable. Las válvulas de asiento metálico cumplen con AWWA C-500 y las válvulas de asiento resiliente se encuentran disponibles de acuerdo con AWWA C-515 e ISO EN-1074 en las series 3, 14 y 15 de longitud. Toda están construidas de hierro dúctil, con revestimiento de epoxi adherido por fusión (epoxi líquido sobre asiento metálico), vástagos de acero inoxidable, asiento de caucho de monómero de etileno propileno dieno (EPDM) para asiento resiliente y de bronce para versiones de asientos metálicos. También se encuentran disponibles otros tipos y configuraciones de válvulas de compuerta. Por favor, comuníquese con nosotros para obtener más detalles.



XR-70 Triton



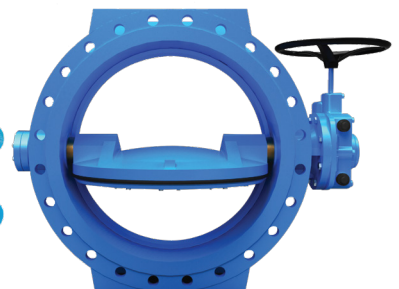
150B



Groundhog®



Serie BF Industrial

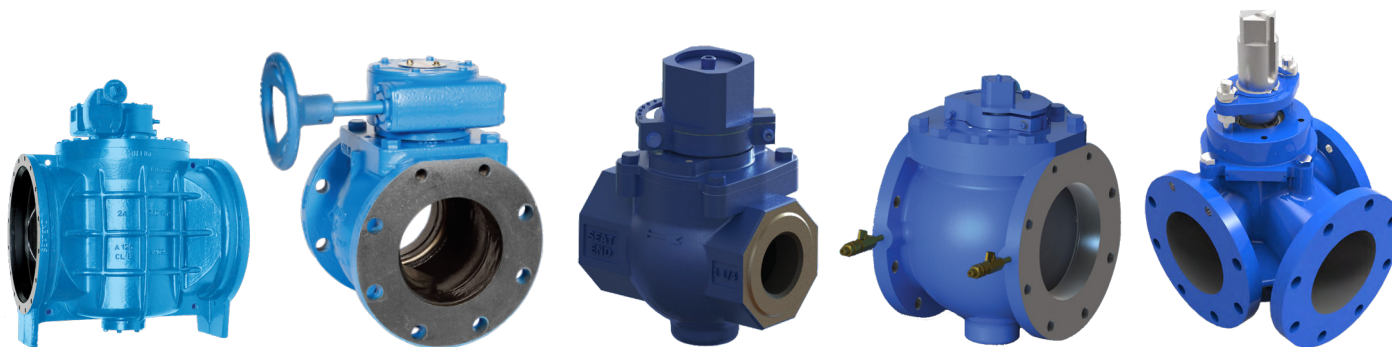


ISO-DE

### Válvulas de mariposa para agua potable

Después de desarrollar la primera válvula de mariposa con asiento de caucho hace más de 70 años, Pratt® se convirtió en un nombre reconocido en la industria del control de caudal, y estableció la norma en lo que refiere a calidad del producto y servicio al cliente. Pratt ofrece válvulas de mariposa en una amplia variedad de tamaños, desde DN50/2" hasta más de DN4000/168". Además, Pratt ofrece válvulas especiales. Se encuentra disponible información adicional a solicitud.

## Válvulas de tapón para aguas residuales y Válvulas de compuerta para control de inundaciones



Válvula de tapón con puerto rectangular

Válvula de tapón con puerto redondo

Válvula de tapón de orificio pequeño

Válvula de tapón de balanceo

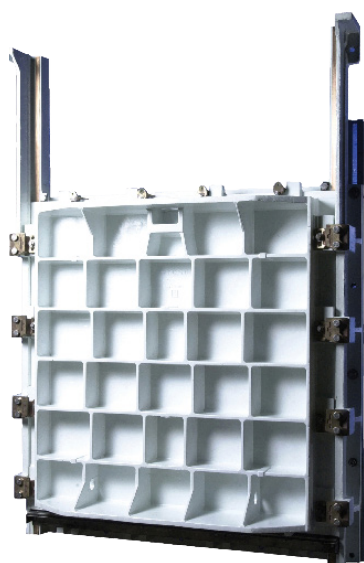
Válvula de tapón de 3 vías

### Válvulas de tapón para aguas residuales

Las válvulas de tapón de Milliken® y Pratt® se encuentran disponibles con diversos accesorios, controles y actuadores. Estas válvulas se utilizan principalmente en los mercados de agua, de aguas residuales e industriales. Se encuentra disponible una amplia selección de válvulas de tapón líderes del mercado, destinada a aplicaciones de agua, de aguas residuales e industriales: Válvulas de tapón excéntricas desde DN15/1/2" hasta DN1800/72", con clasificaciones de presión hasta 17 barg/1725 kPa/250 psig, y válvula multipuerto de 3 vías desde DN80/3" hasta DN400/16".



Compuerta abatible



Compuerta de hierro fundido



Compuerta deslizante para servicio pesado

### Compuertas

No importa el tipo de compuerta requiera su proyecto, los productos de Hydro Gate® se pueden diseñar y construir para aplicaciones específicas. Ofrecemos una amplia gama de productos y podemos satisfacer las necesidades de una gran variedad de sectores industriales. Elija entre compuertas deslizantes o abatibles de hierro fundido o hierro dúctil, compuertas deslizantes o abatibles fabricadas, compuertas de mariposa rectangulares, compuertas de emergencia, boquillas de pared, elevadores y accesorios. Desde configuraciones estándar a diseños personalizados, Hydro Gate ofrece una amplia variedad de válvulas para el control de caudales de agua, además de una línea completa de actuadores, para satisfacer las necesidades de su aplicación específica.

## Válvulas de Guillotina & de Control Automático



Fig. 53 Asiento flexible (resilente)



Fig. 63 Empaquetadura de polímero



Fig. 65 Empaquetadura de uretano



Fig. L77 Empaquetadura con asiento flexible (resilente)

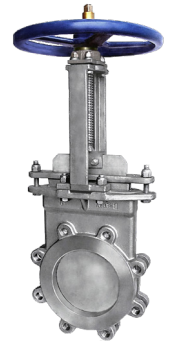


Fig. 77 Acero inoxidable con asiento flexible (resilente)

### Válvulas de guillotina con asiento flexible (resilente)

Las válvulas de guillotina con asiento flexible (resilente) de Pratt® varían en tamaños de DN50/2" a DN600/24", fabricadas de hierro dúctil o acero inoxidable. Estas válvulas están construidas según nuestros rigurosos estándares.

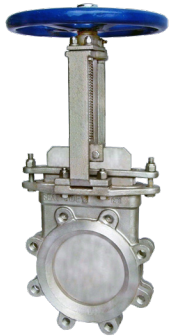


Fig. 93 Asiento metálico de acero inoxidable



Fig. L93 Asiento metálico con empaquetadura



Fig. 82 Compuerta deslizante



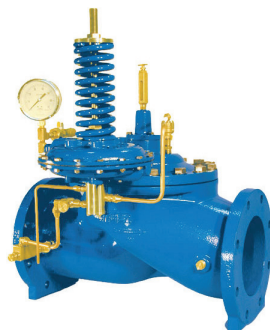
Fig. 193 Válvula de guillotina con bonete

### Válvulas de guillotina con asiento metálico deslizante y con bonete

Las válvulas de guillotina con asiento metálico de Pratt® varían en tamaños desde DN50/2" hasta sobre DN2400/96". Nuestro personal dedicado tiene muchos años de experiencia en la construcción de válvulas de guillotina y trabajan arduamente para proporcionar válvulas de la más alta calidad posible. Están construidas con un cuerpo y yugo de alta resistencia para evitar que el material se doble o tuerza bajo cargas extremas. Nuestra línea de válvulas con asiento metálico se puede fabricar a partir de cualquier acero inoxidable de serie 300, aleación 20, 254 SMO, Hastelloy, titanio, Monel o Inconel; también están disponibles como válvulas con bonete o de compuerta deslizante.



M106-RPS/M206-RPS  
Válvula de alivio de presión



M106-A-Tipo 2/M206-A-Tipo 2  
Válvula de control de altitud -  
caudal en una vía



M106-PR/M206-PR  
Válvula reductora de presión



MS106-PG/M206-PG  
Válvula operada hidráulicamente,  
cámara simple, paso total

### Válvulas de control automático

Con la adquisición de Singer Valve en 2017, ahora las válvulas de control automático para la industria de agua a nivel mundial son parte de la oferta de productos. Desde 1957, nuestras válvulas de control de diafragma accionadas por válvula auxiliar Singer se han instalado en los cinco continentes. Ya sea para la gestión de pérdida de agua en el Sudeste Asiático, la conservación del agua en el Medio Oriente y África, las necesidades de sistemas de distribución urbana en América del Norte y Europa o la gestión de control de la presión en Australasia y Latinoamérica, nosotros proporcionamos soluciones de gestión de los recursos hídricos para gobiernos, empresas de servicios públicos y contratistas de instalaciones de abastecimiento de agua en todo el mundo.

## Válvulas de Retención, Válvulas de Aire e Hidrantes de Barril Seco y Húmedo



Serie WAR 01



Serie WAR 02



Serie WAR 03



Serie WAV 01



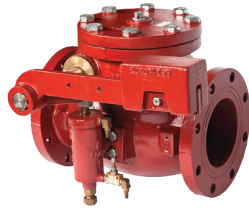
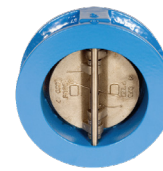
Serie WAV 02



Serie WAV 03

### Válvulas de aire

Las válvulas AirPro Max® de aire y las válvulas de alivio de aire/vacío están diseñadas para ventilar el aire atrapado que se acumula en puntos elevados de una tubería. Las válvulas de aire continuamente expulsan el aire de los sistemas, lo que permite evitar la formación de bolsas de aire que pueden causar golpes de presión perjudiciales para el sistema. Las válvulas de alivio de aire/vacío AirPro Max® son válvulas de ventilación y de toma de aire de alta capacidad para llenar un sistema o para prevenir que el vacío provoque que colapse la tubería en caso de un vaciado rápido. Se encuentran disponibles para sistemas de agua potable y aguas residuales.

Válvula de disco flexible  
Serie® RD (FlexCheck)AWWA Serie 9001 con  
amortiguador de aireAWWA Serie 9001 con palanca  
y contrapeso externoSerie 740A con  
doble discoSerie 720A compacta  
Wafer-silenciosa

### Válvulas de retención

Las válvulas de retención de Pratt® están fabricadas para múltiples aplicaciones de agua potable y aguas residuales. Las válvulas de retención a clapeta de Pratt están disponibles con palanca y resorte, palanca y contrapeso, y amortiguador de aire o aceite. La válvula de retención flexible de Pratt está fabricada sin partes de rotación o partes metálicas expuestas, lo que permite que sean adecuadas para una amplia gama de aplicaciones. Las válvulas de retención de disco oscilante y las válvulas de retención en forma de disco también están disponibles para aplicaciones industriales.

Barril seco Super Centurion®  
de Mueller®Barril seco estilo  
Monitor de Mueller®

Barril húmedo de Jones®

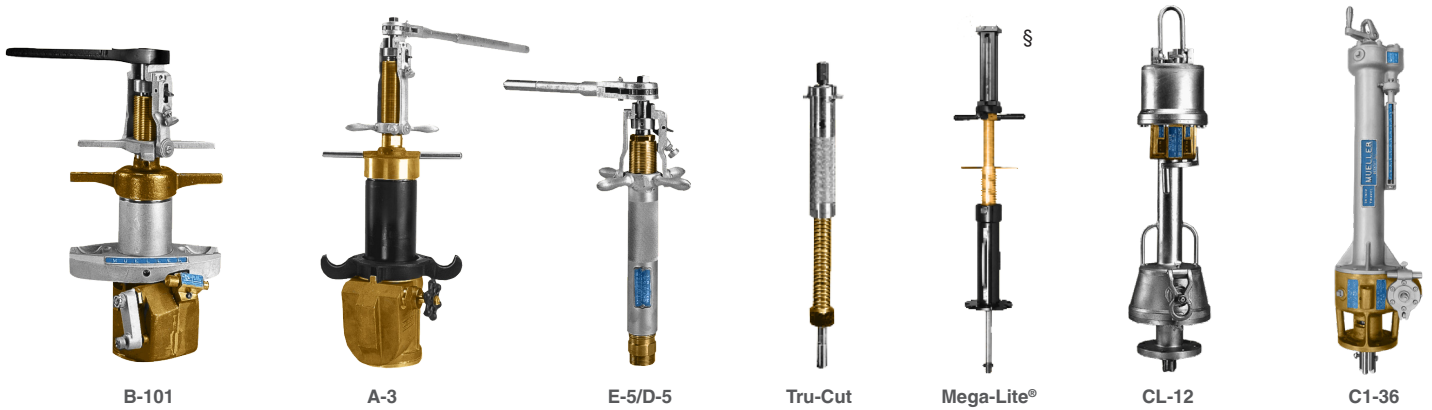
Barril húmedo estilo  
Monitor de Jones®

### Hidrantes de barril Seco y Húmedo

Los hidrantes de barril Seco de Mueller® incluyen: Hidrantes Super Centurion 250 y 350 (para 24barg/2400kPa/350psig); Hidrantes Super Centurion Monitor (17barg/1725kPa/250psig) e Hidrantes Modern Centurion (17barg/1725kPa/250psig). Los hidrantes de Mueller son conocidos en todo el mundo por sus características superiores de caudal, confiabilidad, facilidad de reparación y servicio posventa. Tienen un acoplamiento único de seguridad en el vástago. Este acoplamiento, hecho de acero inoxidable, se rompe fácil y completamente durante un impacto de tránsito. Así, se minimizan los daños en el hidrante y la reparación es rápida y económica. También se encuentran disponibles hidrantes de tipo giratorio, para descarga de agua y tipo poste, además de accesorios.

Con más de 100 años de experiencia, los hidrantes de barril húmedo de hierro dúctil y bronce de Jones® se caracterizan por su alta calidad del producto, diseño, ingeniería y servicio al cliente. Nuestros hidrantes de barril húmedo son confiables, fáciles de utilizar y son estéticamente agradables, además de ser ideales para climas sin heladas.

## Máquinas y herramientas, Latón y productos para reparación de tuberías



### Máquinas y herramientas

Mueller Co. fabrica pequeñas y grandes variedades de taladros para utilizar en tuberías secas o presurizadas de todo tipo. Los taladros pequeños pueden perforar orificios desde DN15/1/2" hasta DN80/3", y se encuentran disponibles en modelos manuales y de accionamiento mecánico, con taladros y cortadoras de cubiertas para cada tipo de tubería. Los taladros y las roscadoras se utilizan para roscar en líneas de distribución de agua con casi cualquier tipo y tamaño de tubería. Los productos cuentan con un diseño robusto, y precisión y confiabilidad comprobadas. En consecuencia, se obtiene un rendimiento diario superior. Se ofrecen modelos tanto para aplicaciones de instalación en seco como bajo presión. Las máquinas varían entre DN15/1/2" y DN50/2" para la inserción de válvulas roscadas de servicio de agua. También se encuentran disponibles opciones para alimentación con aire o electricidad.



Válvula roscada de cierre

Válvula curva

Válvula medidora de ángulo

Válvula de retención doble

Fijador de medidor

### Accesorios de Latón

Mueller Co. fabrica una de la más amplia gama de productos en línea de Latón para conexiones de distribución de agua, acometidas domiciliarias y medidores. La línea de producto consiste en accesorios de Latón para Tubería, Registros de Incorporación, Registros Angulares, y para la instalación de medidores. Los productos se caracterizan por su durabilidad, contruidos con muy baja concentración de plomo, con una amplia variedad en tipo de conexiones, incluyendo el Mueller 110® y conexiones de agarre, Insta-Tite®, cobre y juntas de empaque. Los rangos de medidas típicas van desde DN20/3/4" hasta DN50/2". Todos nuestros productos son fabricados y probados de acuerdo al estándar de fabricación AWWA/ANSI C800. Los componentes en contacto con agua potable también cumplen con la Norma Federal Americana de Agua Potable segura.



Abrazadera de dos cuerpos de hierro dúctil (simple: 17barg/250psig; doble: 34barg/500psig)

Abrazaderas de reparación de acero inoxidable (20barg/300psig)

Abrazaderas Pipe-Saver® (24barg/350psig)

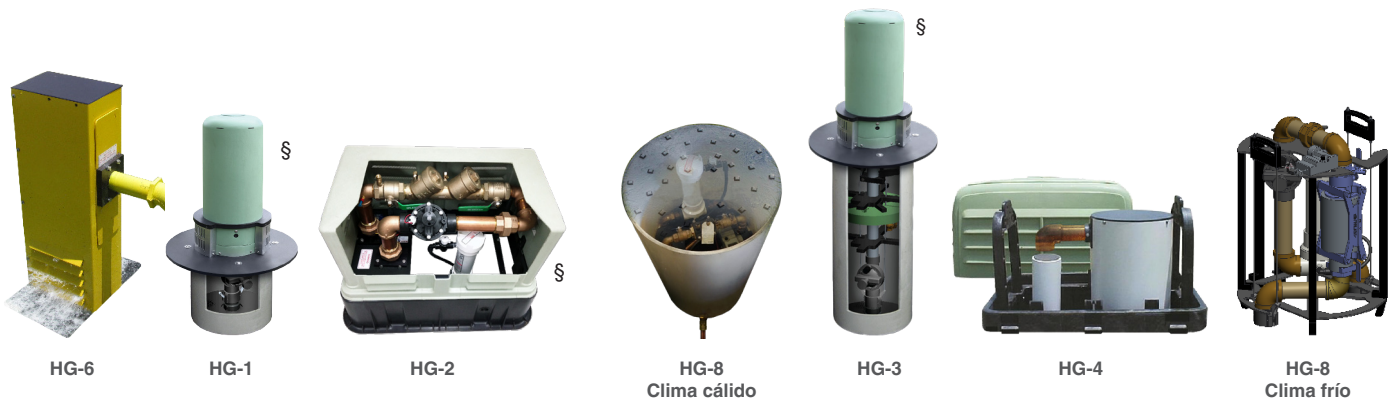
Collarines de toma de acero inoxidable (17barg/250psig)

### Productos de reparación de tuberías

Los productos para la reparación de tuberías que ofrece Mueller Co. son la opción correcta para las reparaciones de emergencia cuando la tubería maestra o las tuberías de distribución de agua se rompen y presentan fugas. Para realizar las conexiones de red, Mueller ofrece abrazaderas de dos cuerpos de bronce, hierro dúctil y acero inoxidable. Los productos para la reparación de tuberías que ofrece Mueller Co. son ideales para reparaciones de emergencia cuando las tubería maestra o las tuberías de distribución de agua se rompen y presentan fugas. Mueller Co. ofrece estilos de oreja tipo lengüeta y de hierro dúctil. Tamaños desde DN15/1/2" hasta DN900/36" y más grandes. Los productos de roscado incluyen collarines roscados y cruces de hierro dúctil, hierro fundido y acero inoxidable. La mayoría de los collarines roscados y cruces cubren un rango de tamaño de conducto hasta DN600/24".



## Sistemas de purga automática de Hydro-Guard®, estaciones de muestreo y monitoreo de presión remoto



### Sistemas de purga automática

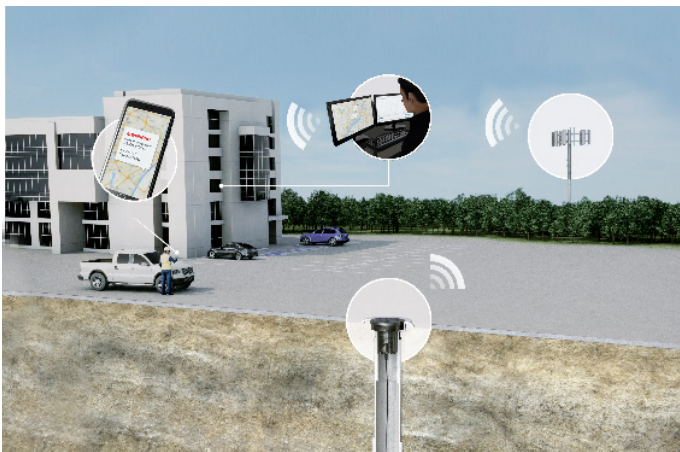
En 1998, la línea de productos de Hydro-Guard revolucionó el sector de distribución de agua con la introducción de sistemas de purga automáticos y programables. Están diseñados para permitir que los prestadores de distribución de agua públicos y privados ofrezcan una mayor uniformidad en el nivel de residuos de cloro dentro de las tuberías de distribución de agua, sobre todo en las terminales. El sistema de purga automática de Hydro-Guard® usa un cronograma para realizar la purga cuando el uso del agua sea generalmente más bajo o cuando el nivel de residuos se encuentre en su valor más bajo.

#### Temporal (Portátil)

El sistema de purga automática HG-6 de Hydro-Guard tiene la opción de purga automática y programable en cualquier lugar del sistema de distribución de agua en el que se encuentre disponible un hidrante. Es portátil y regulable, por lo que puede conectarse a la boquilla de la manguera de cualquier marca de hidrante. Es la solución perfecta para las necesidades de purgado de emergencia o temporales.

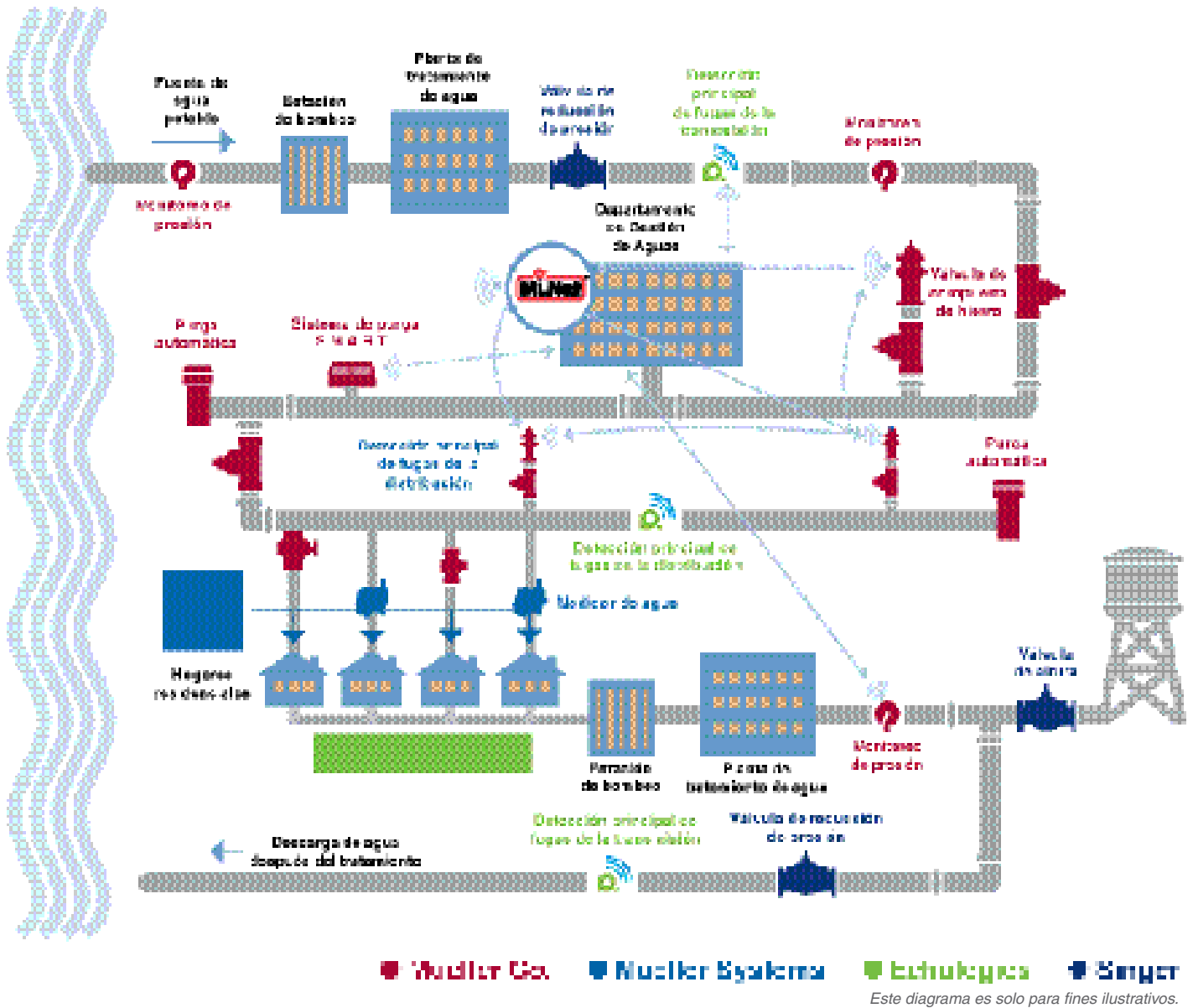
#### Permanente

Los sistemas de purgado permanente Hydro-Guard permiten automatizar completamente el proceso de purgado de las tuberías de distribución de agua. Las unidades pueden diseñarse para operar de forma confiable en climas cálidos, moderadamente fríos y fríos. Debido a que están diseñados para utilizarlos con un programador integrado de multieventos, los sistemas Hydro-Guard pueden purgar una tubería de agua varias veces al día, los siete días de la semana, con duraciones de purga que van desde un minuto a cuatro horas por programa. El agua se puede descargar a la atmósfera o directamente a un estanque o alcantarillado pluvial.



### Sistema de monitoreo de presión remoto

El sistema de monitoreo de presión remoto de Mueller Co. es una tecnología amigable y económica que permite monitorear la presión de forma continua y remota en cualquier punto dentro de un sistema de distribución de agua potable. La tecnología implica insertar un sensor a una válvula roscada de servicio de agua para transmitir las lecturas de presión de la válvula. El sensor de presión informa a intervalos definidos por el usuario a través servicio móvil y un servidor web seguro de Mueller.



Para mayor información, visite [www.intelligentwatertechnology.com](http://www.intelligentwatertechnology.com)

## ¿Qué es Intelligent Water Technology™?

Intelligent Water Technology es nuestra completa línea de soluciones, productos y servicios innovadores que diagnostican, monitorean y controlan dinámicamente el suministro de agua potable, limpia y segura destinada a los consumidores y empresas; al mismo tiempo, garantiza que los prestadores de servicio de agua optimicen sus inversiones. El objetivo es proporcionar información para poder tomar decisiones inteligentes relacionadas con su infraestructura hídrica actual y del próximo siglo. Se trata del suministro de datos que ayudan a los operadores a reducir el agua no contabilizada y optimizar las inversiones de infraestructura, desde la cañería principal hasta los medidores.

**Mueller SYSTEMS**® Intelligent Water Technology está conformado por medidores residenciales, de colectores contra incendios y comerciales; sistemas AMR y AMI; medidores de desconexión remota (RDM, por sus siglas en inglés); y productos relacionados de Mueller Systems. Es el sistema Mi.Echo™, Mi.Hydrant Collector™ y el sistema Mi.Net®. Tenemos la capacidad de ofrecerles a los prestadores de servicios la tecnología de infraestructura necesaria para optimizar las operaciones y garantizar la sostenibilidad de nuestros recursos hídricos. Gracias al desarrollo de nuestra experiencia en la gestión de los recursos hídricos, ayudamos a los prestadores de servicios de agua y electricidad a administrar mejor sus operaciones y recursos energéticos.

**echologics**® Intelligent Water Technology es nuestra capacidad de detectar fugas y evaluar la condición estructural de las tuberías de agua con precisión, y sin necesidad de romper el suelo o interrumpir el servicio. Es el sistema EchoShore® y ePulse®. Corresponde al equipo de Echologics® el que mide la rapidez de las transmisiones de señales acústicas en una sección de la tubería y, así, ayudar a los prestadores de servicio de agua a decidir dónde y cuándo deben reparar o reemplazar la infraestructura hídrica envejecida.

# Mueller Co.

## Reliable Connections<sup>®</sup>

**1857**

Hieronymus Mueller llega a Decatur, Illinois, y abre un negocio.

**1872**

Se otorga la patente de una roscadora para tuberías maestras de agua/gas; lanzamiento de las válvulas roscadas de servicio de agua.

**1926**

Lanzamiento de las primeras válvulas de mariposa con asiento de caucho.

**1969**

Se patenta la conexión por compresión Mueller 110<sup>®</sup>.

**1993**

Las plantas de Chattanooga, Tennessee, y Albertville, Alabama, reciben la certificación ISO 9001.

**2002**

Lanzamiento del dispositivo de seguridad Hydrant-Defender<sup>®</sup>.

**2004**

Se introduce el taladro Mega-Lite<sup>®</sup>.

**2010**

Hersey Meters cambia su nombre a Mueller Systems. La sede central de Mueller Co. se traslada de Decatur, Illinois, a Chattanooga, Tennessee.

**2012**

Se abre el centro de tecnología de Mueller en Chattanooga, Tennessee.

**2014**

Mueller adquiere la empresa Lined Valve Company y agrega válvulas de guillotina a su línea de productos.

**2017**

Mueller Co. adquirió Singer Valve Inc.

**1900**

Se otorga la patente de abrazaderas para tuberías maestras de agua/gas.

**1959**

Comienza a haber disponibilidad de válvulas para servicio de agua Oriseal<sup>®</sup> con sello O-ring.

**1989**

En Albertville, Alabama, se fabrica el hidrante número un millón y se la declara "capital mundial" de los hidrantes.

**1996**

Henry Pratt Company y James Jones Company se convierten en subsidiarias de Mueller Co.

**2003**

Mueller adquiere Milliken Valve.

**2006**

Mueller Water Products, Inc., la empresa matriz de Mueller Co., se convierte en una empresa que cotiza en la Bolsa de Valores.

**2011**

La detección avanzada de fugas Echologics<sup>®</sup> y los sistemas automáticos de purga de Hydro-Guard<sup>®</sup> comienzan a formar parte de Mueller Co.

**2013**

Se agregan las etiquetas de código QR a los hidrantes.

**2014**

Mueller lanza al mercado el hidrante Super Centurion<sup>®</sup> 350psi y la válvula de cuña flexible (resilente). Se integra el sistema de monitoreo de presión remoto.



## Suministro y servicio

Nuestra fortaleza es la capacidad de brindar la gama más amplia de productos y de respaldar dichos productos para garantizar su satisfacción. El éxito de Mueller depende del éxito de quienes participan, tanto dentro como fuera de nuestra empresa. Por lo tanto, creemos que nuestro futuro depende plenamente de las relaciones a largo plazo con nuestros empleados, clientes y proveedores. Es por esto que nos esforzamos por ser proactivos y receptivo a sus necesidades, siempre buscando una “mejor manera”. Este es un enfoque que nos ha distinguido desde 1857 y que asegurará nuestra prosperidad y logros mutuos en el futuro.

Los distribuidores de Mueller poseen amplias reservas, lo que permite asegurar la disponibilidad inmediata de productos. Los representantes de ventas de Mueller, estratégicamente ubicados alrededor del mundo, están siempre listos para ofrecer asistencia de aplicación e instalación, además de ayudar con cualquier problema especial.



Síguenos:



Para obtener más información acerca de Mueller Co. o para ver la línea completa de productos de agua de Mueller, visite [www.mueller-international.com](http://www.mueller-international.com) o llame al +1 432 490 9555 o al número local que se indica a continuación.



**División internacional**  
6125 Preservation Drive, Suite 200  
Chattanooga, TN37416, EE. UU.  
[www.mueller-international.com](http://www.mueller-international.com)  
[International@muellercompany.com](mailto:International@muellercompany.com)

Servicio al Cliente: +1 432 490 9555  
Oficina en el Reino Unido: +44 1438 487410  
Oficina en Singapur: +65 6816 3088  
Oficina en Dubai: +971 4 214 6640

Copyright © 2018 Mueller Co., LLC. Todos los derechos reservados.

Las marcas registradas, logotipos y marcas de servicio que se muestran en el presente documento son propiedad de Mueller Co., LLC, sus filiales u otros terceros. Los productos anteriormente marcados con un símbolo de sección (§) están sujetos a patentes o a solicitudes de patente. Para conocer detalles, visite [www.mwppat.com](http://www.mwppat.com). Estos productos están destinados para su uso en aplicaciones de agua potable. Comuníquese con un representante de Ventas o de Servicio al Cliente de Mueller si tiene preguntas con respecto a otras aplicaciones.

Formulario 12979ES - Mod. 5/18