

Beneficios

- ✓ Exactitud garantizada en el registro de consumo de agua.
- ✓ Válvulas de paso que permiten operación y mantenimiento sin interrumpir servicio completo.
- ✓ Componentes resistentes a condiciones ambientales y de operación continuas.
- ✓ Adaptables a las diferentes configuraciones de red y espacios disponibles.
- ✓ Diseño que minimiza necesidad de ajustes o reparaciones frecuentes.
- ✓ Aprobados por organismos reguladores de medición y calidad.

¡Póngase en
contacto con
nosotros y un
agente lo
visitará!

 cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



Tels.:
01 (771)

713-25-13
713-25-14
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



Medidores y válvulas



Medidores y Válvulas

Sistemas completos de medición y control para gestión eficiente de recursos hídricos.

CERTIFICADOS CON:

- NOM-032-CONAGUA-2017 (Medición).
- NMX-AA-112-SCFI-2015 (Válvulas).
- Estándares internacionales de precisión.

Características Técnicas:

- Tecnología de ultrasonido y turbina para máxima precisión.
- Válvulas de compuerta y globo, diseños robustos para operación frecuente.
- resistencia para protección contra golpes y condiciones ambientales adversas.
- Displays digitales, lectura clara y opciones de telemetría disponibles.



Instalación

Instalación según especificaciones del fabricante y normativa local. Incluye orientación para un óptimo funcionamiento.

Descripción del Producto

Medidores volumétricos y válvulas de control para sistemas de agua potable en diferentes capacidades y presiones de trabajo.

Tipos de Producto

Medidores por Tecnología:

- Volumétricos
- De Velocidad
- Ultrasónicos

Válvulas por Función:

- Compuerta
- Globo
- Check
- Mariposa



HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

- **SECTOR RESIDENCIAL**
Medición individual en viviendas y control de flujo en instalaciones domésticas.
- **EDIFICIOS COMERCIALES**
Control y medición para centros comerciales, oficinas y plazas corporativas.
- **INSTALACIONES INDUSTRIALES**
Medición de procesos y control de flujo en plantas manufactureras.
- **INSTITUCIONES PÚBLICAS**
Hospitales, escuelas y edificios gubernamentales con requerimientos de medición oficial.



HIDROSISTEMAS

