

## 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](http://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

# 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.

