

# SERIE MX4

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Material del cuerpo     | Nylon 6 virgen<br>+ 30 GF (30%<br>Refuerzo de<br>fibra de vidrio) |
| Tipo de medidor         | Chorro múltiple   |
| Clase metrológica       | B   |
| Posición de instalación | Horizontal,<br>vertical y<br>diagonal                             |
| Exactitud               | ± 2%  |
| Transmisión             | Magnética   |
| Temperatura máxima      | 30° C   |
| Presión máxima          | 150 PSI   |
| Diámetros disponibles   | 1/2" - 1 1/2"   |
| Conexión                | NPT   |
| Indicación de lectura   | m <sup>3</sup>  |
| Pérdida de presión      | 0,1 Bar   |
| Estándar de fabricación | ISO 4064  |
| Normas                  | NOM 012 SCFI 1994   |

### Aplicación

Para usarse en la medición de agua potable fría domiciliaria y/o industrial.

### Funcionamiento

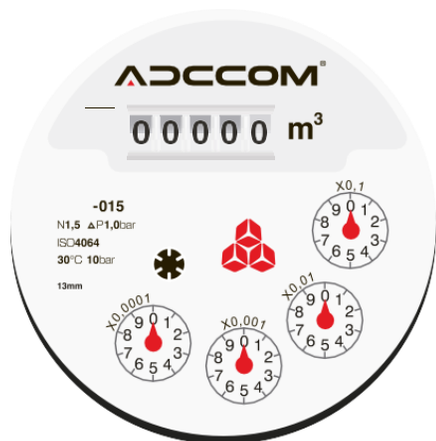
Estos medidores basan su funcionamiento en el empuje provocado en la hélice cuando el fluido pasa a través de la cámara de medición; el movimiento se transmite hacia el totalizador de forma magnética, de tal manera que el fluido no entra en contacto con el registro mecánico donde se genera la lectura.

### Construcción

- El cuerpo de estos medidores está fabricado en Nylon 6 Virgen +30GF (30% Refuerzo de Fibra de Vidrio).
- Carátula de fácil lectura, con registro seco herméticamente sellado, totalizador tipo odómetro, transmisión magnética y predispuesto para lectura remota.

### Garantía

Los productos Adccom cuentan con dos años de garantía a partir de su fecha de facturación bajo condiciones normales de uso. Garantía limitada al equipo y sus partes.

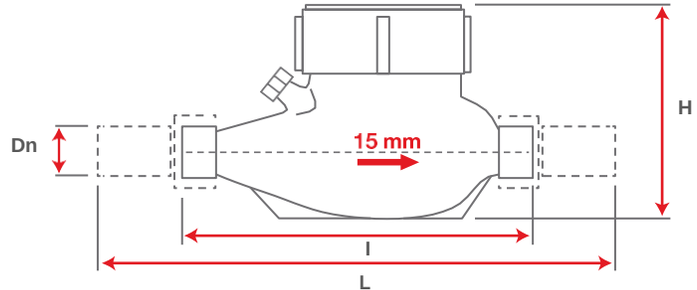




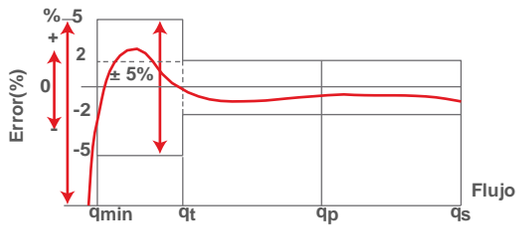
# SERIE MX4

**M**

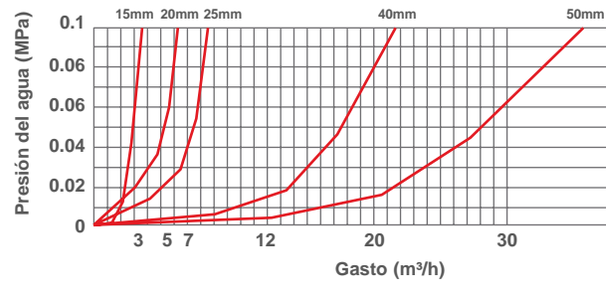
MICROMEDIDORES



Curva de exactitud



Perdida de presión

**CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN**

| Tamaño                       | pulg. | ½"   | ¾"     | 1"   | 1½"     |
|------------------------------|-------|------|--------|------|---------|
| Flujo nominal (Qn)           | m³/h  | 1,5  | 2,5    | 3,5  | 6       |
| Flujo de transición (Qt)     | m³/h  | 0,12 | 0,2    | 0,28 | 0,48    |
| Flujo mínimo (Qmin)          | m³/h  | 0,03 | 0,05   | 0,07 | 0,12    |
| Flujo máximo (Qmax)          | m³/h  | 3    | 5      | 7    | 12      |
| Indicación máxima de lectura | m³    |      | 99,999 |      | 999,999 |
| Indicación mínima de lectura | l     |      | 0,0001 |      | 0,001   |

**DIMENSIONES**

| Diámetro nominal (Dn) | mm | 15   | 20   | 25   | 40   |
|-----------------------|----|------|------|------|------|
| Largo (l)             | mm | 165  | 190  | 225  | 245  |
| Largo (L)             | mm | 245  | 282  | 336  | 366  |
| Alto (H)              | mm | 118  | 116  | 115  | 150  |
| Conexión (D)          | mm | G¾   | G1   | G1 ¼ | G2   |
| Peso                  | Kg | 0.51 | 0.53 | 0.65 | 1.15 |