



### SERIE

#### Aplicación

## MX3-050B

Material del cuerpo

Tipo de medidor

Clase metrológica

Posición de instalación

Exactitud

Transmisión

Temperatura máxima

Presión máxima

Diámetro disponible

Conexión

Indicación de lectura

Pérdida de presión

Estándar de fabricación

Hierro Fundido

Chorro

multiple B

Horizontal, vertical y diagonal

± 2%

Magnética

30° C

150 PSI

2"

Bridas ANSI

 ${\rm m}^{\rm \scriptscriptstyle 3}$ 

0,1 Bar

ISO 4064

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

#### Funcionamiento

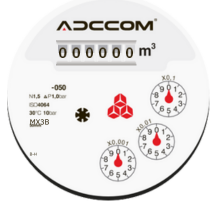
Estos medidores basan su funcionamiento en el empuje provocado en la hélice cuando el fluido pasa a través de la cámara de medición; el movimiento se transmite hacia el totalizador de forma magnética, de tal manera que el fluido no entra en contacto con el registro mecánico donde se genera la lectura.

#### Construcción

- El cuerpo de estos medidores está fabricado en Hierro Fundido. con recubrimiento epóxico interno y externo.
- · Extremos bridados ANSI 150.
- 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.

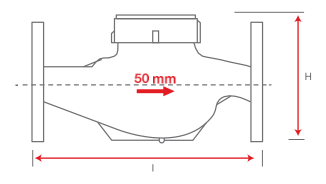


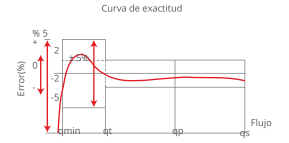






# MX3-050B







| CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN |       |         |
|------------------------------|-------|---------|
| Tamaño                       | pulg. | 2"      |
| Flujo nominal (Qn)           | m³/h  | 15      |
| Flujo de transición (Qt)     | m³/h  | 1,2     |
| Flujo mínimo (Qmin)          | m³/h  | 0,3     |
| Flujo máximo (Qmax)          | m³/h  | 30      |
| Indicación máxima de lectura | m³    | 999,999 |
| Indicación mínima de lectura | I     | 0,001   |
| DIMENSIONES                  |       |         |
| Diámetro nominal             | mm    | 50      |
| (Dn) Largo (I)               | mm    | 275     |
| Alto (H)                     | mm    | 174     |
| Peso                         | Kg    | 9.30    |