



**ELECTROFLU**  
PRECISIÓN Y CONTROL

SERIE

# MX4

Material del cuerpo	Nylon 6 virgen + 30 GF (30% Refuerzo de fibra de vidrio)
Tipo de medidor	Chorro múltiple
Clase metrológica	
Posición de instalación	B  Horizontal, vertical y diagonal
Exactitud	
Transmisión	± 2%
Temperatura máxima	Magnética
Presión máxima	30° C
Diámetros disponibles	150 PSI
Conexión	½" - 1½"
Indicación de lectura	NPT
Pérdida de presión	m³
Estándar de fabricación	0,1 Bar  ISO 4064  NOM 012 SCFI 1994

Normas

## Aplicación

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

## Funcionamiento

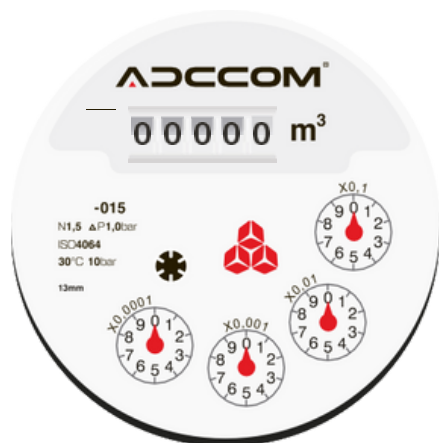
Estos medidores basan su funcionamiento en el empuje provocado en la hélice cuando el fluido pasa a través de la cámara de medición; el movimiento se transmite hacia el totalizador de forma magnética, de tal manera que el fluido no entra en contacto con el registro mecánico donde se genera la lectura.

## 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.

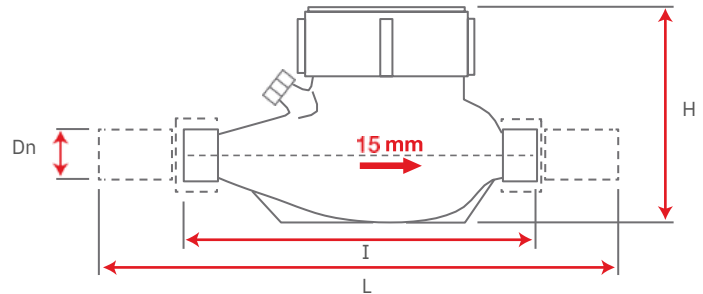




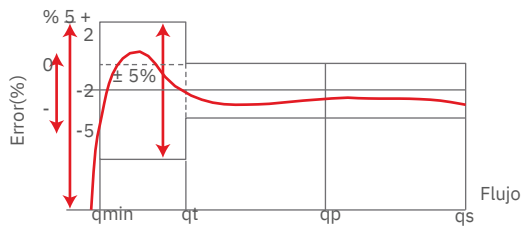
**ELECTROFLU**  
PRECISIÓN Y CONTROL

## SERIE MX4

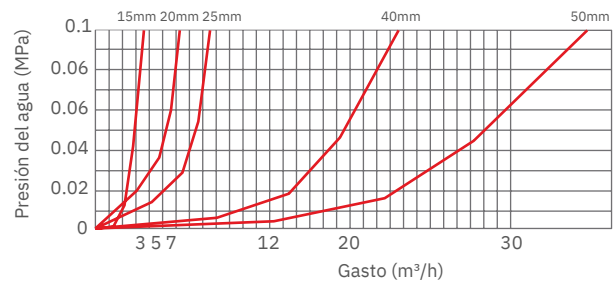
MICROMEDIDORES



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	mm	15	20	25	40
(Dn) Largo (I)	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