

# SERIE MX4

Material del cuerpo	Plástico
Tipo de medidor	Chorro Múltiple
Clase metrológica	B
Posición de instalación	Horizontal
Transmisión	Magnética
Temperatura máxima	30° C
Presión máxima	150 PSI
Pérdida de presión	1,0 bar
Diámetros disponibles	½"~ 1½"
Conexiones	NPT
Indicación lectura	m <sup>3</sup>
Estándar de fabricación	ISO 4064 B
Normas	NOM - 012



## Descripción

Para usarse en la medición de agua potable fría domiciliar 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 plástico.
- Carátula de fácil lectura, con registro seco herméticamente sellado, totalizador tipo odómetro, transmisión magnética y predispuesta para lectura remota.

## Garantía

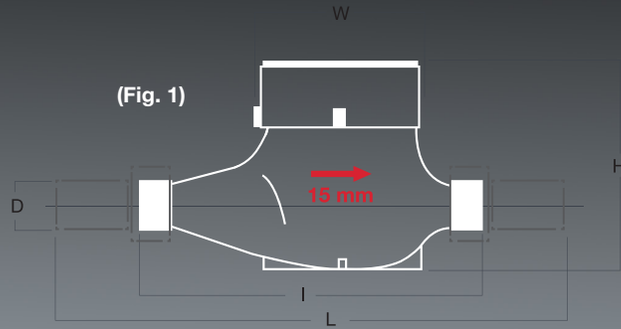
Los productos Adccom cuentan con un año de garantía a partir de su fecha de facturación bajo condiciones normales de uso. Garantía limitada al equipo y sus partes.

M

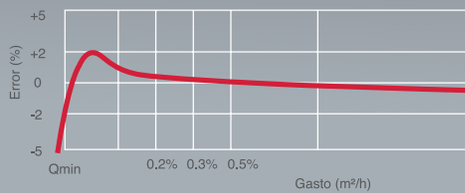
MEDIDORES



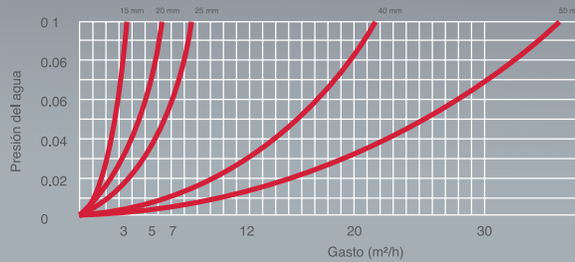
# SERIE MX4



Curva de exactitud



Pérdida de presión



## Características de operación

Tamaño	pulg.	½"	¾"	1"	1½"
Diámetro nominal (Dn)	mm	15	20	25	40
Gasto nominal (Qn)	m³/h	1,5	2,5	3,5	10
Gasto de transición (Qt)	m³/h	0,12	0,2	0,28	0,8
Gasto mínimo (Qmin)	m³/h	0,03	0,05	0,07	0,2
Gasto máximo (Qmax)	m³/h	3	5	7	20
Indicación máxima de lectura	m³	99999,9999			999999,999
Indicación mínima de lectura	l	0,0001			0,001

## Dimensiones

Tamaño	pulg.	½"	¾"	1"	1½"
Diámetro nominal (Dn)	mm	15	20	25	40
Largo (I)	mm	165	195	225	245
Largo (L)	mm	260	294	345	428
Ancho (W)	mm	99	99	104	135
Alto (H)	mm	108	108	114	158
Conexión (D)	mm	R½	R¾	R1	R1½
Peso	kg	0.53	0.60	0.78	1.2