





### **APLICACIONES**

• 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 ámara 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 bronce con recubrimiento epoxico interno y externo.

Carátula de fácil lectura, con registro seco herméticamente sellado, totalizador tipo odómetro, transmisión magnética y predispuesto para lectura remota.

# **GARANTÍA**

• Los productos Instrutek 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.

#### **ESPECIFICACIONES**

Material del cuerpoBroncePresión máxima150 PSI

Tipo de medidor Chorro multiple Diámetros disponibles ½", ¾", 1", 1½", 2"

Clase metrológica B Conexión NPT

Posición de instalación Horizontal Indicación de lectura m³

**Exactitud** ± 2% **Pérdida de presión** 14.5 PSI

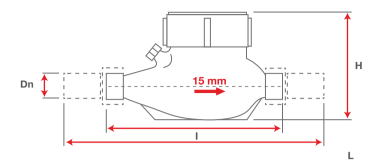
Transmisión Magnética Estándar de fabricación ISO 4064
Temperatura máxima 40° C

\* PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.

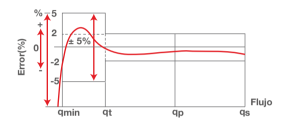




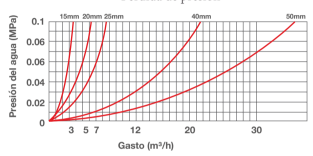




### Curva de exactitud



## Perdida de presión



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN											
Tamaño	pulg.	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"					
Flujo nominal (Qn)	m³/h	1,5	2,5	3,5	10	15					
Flujo de transición (Qt)	m³/h	0,12	0,2	0,28	0,8	1,2					
Flujo mínimo (Qmin)	m³/h	0,03	0,05	0,07	0,2	0,45					
Flujo máximo (Qmax)	m³/h	3	5	7	20	30					
Indicación máxima de lectura	m³		99,999	999,999							
Indicación mínima de lectura	l		0,0001	0,0	0,001						

DIMENSIONES										
Diámetro nominal (Dn)	mm	15	20	25	40	50				
Largo (I)	mm	165	190	225	245	280				
Largo (L)	mm	245	293	336	366	420				
Alto (H)	mm	106	109	115	156	154				
Conexión (D)	mm	G 3/4"	G1"	G11/4"	G2"	G2 1/2"				
Peso	Kg	1.17	1.46	2.22	4.11	5.48				

#### \* PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.