



# CHORRO MÚLTIPLE MP, LP

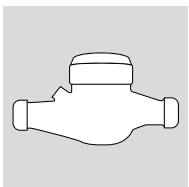
## MEDIDOR PARA AGUA

Medidor de Plástico Tipo Chorro Múltiple Clase B (DN 15mm). Modelo MP-15, ISO 4064, NOM-012

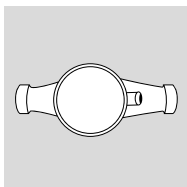
## DESCRIPCIÓN

Medidor para agua potable de chorro múltiple clase metrológica B (NOM-012-SCFI-1994) en posición horizontal; cuerpo de plástico con transmisión magnética y protección antifraude. Registro encapsulado con indicador central para flujos bajos. Lectura directa con totalizador en metros cúbicos. Pre-equipado con salida de pulsos para lectura remota. Incluye conexiones roscadas en NPT.

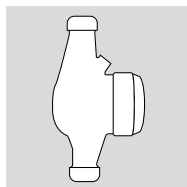
## POSICIÓN DE INSTALACIÓN



✓  
Clase B



✗  
Clase B



✗  
Clase B

## ESPECIFICACIONES

Temperatura Máxima de operación	40°C
Presión Máxima de operación	16 bar (1.6 MPa)
Pérdida de Presión a Flujo máximo	1 bar a Qs
Posición de instalación	Horizontal

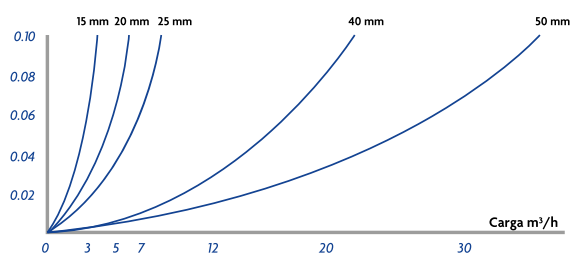
## MATERIALES

Tapa superior	ABS
Protección del registro	Nylon 6
Carátula	Polycarbonato (Opcional vidrio)
Protección magnética	Hierro
Engranajes	Plástico ABS
Cámara de medición	Poliestireno de alto impacto
Cuerpo de medidor	Nylon 6
Conexiones	Nylon 6

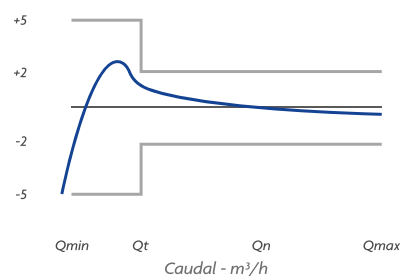
## FLUJOS DE OPERACIÓN

Modelo	Diámetro Nominal (mm)	Clase	Flujo Máximo Qs (m³/h)	Flujo Nominal Qn (m³/h)	Flujo de Transición Qt (l/h)	Flujo Mínimo Qmin (l/h)
MP-15	15	B	3	1.5	120	30
LP-15	15	B	3	1.5	120	30
MP-20	20	B	5	2.5	200	50
MP-25	25	B	7	3.5	280	70
MP-32	32	B	12	6	480	120
MP-40	40	B	20	10	800	200
MP-50	50	B	30	15	1200	300

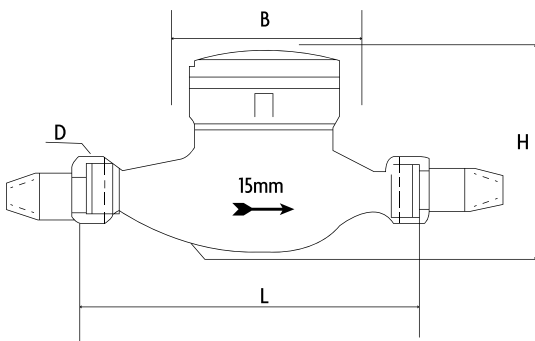
## CURVA DE PERDIDA DE CARGA



## CURVA DE EXACTITUD



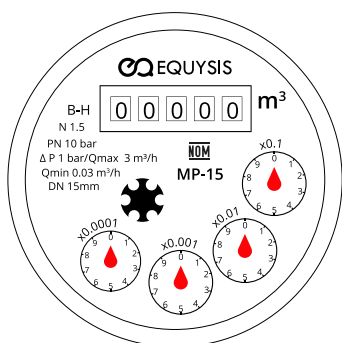
## DIMENSIONES Y PESOS



\*Modelos con aprobación

\*\*Modelo LP

Diámetro Nominal	L Longitud	B Ancho	H Altura	D Ø Rosca	Peso (Kg)
15mm *(1/2")	165mm	99mm	120mm	G 3/4 B	0.50
15mm ***(1/2")	190mm	99mm	120mm	G 3/4 B	0.53
20mm *(3/4")	190mm	99mm	125mm	G 1 B	0.60
25mm *(1")	260mm	106mm	132mm	G 1 1/4 B	0.78
32mm (1 1/4")	225mm	109mm	120mm	G 1 1/2 B	0.82
40mm (1 1/2")	245mm	128mm	150mm	G 2 B	1.2
50mm (2")	300mm	130mm	150mm	G 2 1/2 B	1.46



## CARÁTULA

El medidor cuenta con una carátula resistente la cual sella herméticamente al registro. Esto es con el fin de garantizar la durabilidad del medidor, previniendo el contacto del agua con el engranaje y sus componentes.



MICROMEDIDORES

www.equysis.com