

Micro Medidores de Agua

✓ **Chorro múltiple, contador en glicerina.**

Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua potable en conexiones domiciliarias que requieran un **largo de 190mm y roscas de 1"**.

Características generales:

- **Rango extendido hasta 5 m³/h**
Permite instalarlo en conexiones de 15 ó 20mm. (1/2" - 3/4")
- **Visor de vidrio templado:**
Evita el rayado y decolorado que ocurre en los visores plásticos.
- **Acoplamiento mecánico:**
Sin imanes, imposibilidad de fraude utilizando elementos magnéticos externos.
- **Materiales:**
El cuerpo y el anillo son de **Composite** (plástico c/ 30% f.v) indeformable y no afectado por la corrosión. Las piezas móviles son de plástico de baja densidad que flotan en el agua para aumentar la sensibilidad a bajos caudales.

CUERPO EXTERIOR DE COMPOSITE

Construido según Norma ISO 4064 (Clase B)

Modelo

M 20 P

Características de funcionamiento y dimensiones:

DN	mm	15/20
DN	pulg.	1/2" - 3/4"
Qmax	m ³ /h	5
Qt ± 2%	m ³ /h	0,120
Qmin ± 5%	m ³ /h	0,030
Largo	mm	190
Roscas	pulg.	1"

Instalación:
En cañerías horizontales
Temperatura máxima 50°C
Presión máxima 10 bar.



exion[®]
SRL

Micro y Macro Medidores de Agua



Av. 44 n° 1140 - 1°B
(1900) - La Plata, Bs. As. Argentina



(0221) 471 0324 / (0221) 482 2830
Cel: (0221) 15 597 6677



info@exion.com.ar
www.exion.com.ar