

Micro Medidores de Agua

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

Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua limpia, en cañerías de 30 mm. (1¼")

Características generales:

• **Rango extendido hasta 12 m³/h**

Permite instalarlo en conexiones de 30mm. (1¼")

• **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 de cierre son de aleación de cobre indeformable y resistente a la corrosión. Las piezas móviles son de plástico de baja densidad que flotan en el agua para aumentar la sensibilidad a bajos caudales.

Construido según

Norma ISO 4064 (Clase C)

Modelo

M 32

Características de funcionamiento y dimensiones:

DN	mm	30
DN	pulg.	1¼"
Qmax	m ³ /h	12
Qnom	m ³ /h	6
Qt ± 2%	m ³ /h	0,090
Qmin ± 5%	m ³ /h	0,060
Largo	mm	260
Roscas	pulg.	1½"

Instalación:

En cañerías horizontales

Temperatura máxima 40°C

Presión máxima 10 bar.



Micro y Macro Medidores de Agua



Av. 44 n° 1140 - 1ºB
(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