

# Micro Medidores de Agua

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

## Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua limpia, en cañerías de 40 mm. (1½")

## Características generales:

• **Rango extendido hasta 20 m<sup>3</sup>/h**

Permite instalarlo en conexiones de 40mm. (1½")

• **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 40**

Características de funcionamiento y dimensiones:

DN	mm	40
DN	pulg.	1½"
Qmax	m <sup>3</sup> /h	20
Qnom	m <sup>3</sup> /h	10
Qt ± 2%	m <sup>3</sup> /h	0,150
Qmin ± 5%	m <sup>3</sup> /h	0,100
Largo	mm	300
Roscas	pulg.	2"

## 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