

# Micro Medidores de Agua

## ✓ Chorro múltiple, cuadrante húmedo.

### Aplicaciones:

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

### Características generales:

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

Permite instalarlo en conexiones de 40 mm (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 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 B)

### Modelo

## MANU 40

### Características de funcionamiento y dimensiones:

DN	mm	40
DN	pulg.	1½"
Qmax	m3/h	20
Qnom	m3/h	10
Qt ± 2%	m3/h	0,800
Qmin ± 5%	m3/h	0,200
Largo	mm	245
Roscas	pulg.	2"

### Instalación:

En cañerías horizontales  
Temperatura máxima 90° C  
Presión máxima 10 bar.



**Importa y Distribuye estos medidores. Stock de Repuestos y Bancos de Calibración**

**EXION SRL:** Av. 44 n° 1140 - 1°B - CP.1900 - La Plata - Pcia. Bs.As. - Tel.(0221)471-0324  
Fax.(0221)484-6905 - [www.exion.com.ar](http://www.exion.com.ar) - mail: [info@exion.com.ar](mailto:info@exion.com.ar)