

Micro Medidores de Agua

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

Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua potable en conexiones domiciliarias de 15 mm.

Características generales:

• Contador en Glicerina:

No se empaña como los contadores secos.

No se ensucia como los contadores húmedos.

• 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.

**CONTADOR
ENCAPSULADO
EN GLICERINA**

Construido según

Norma ISO 4064 (Clase B)

Modelo

MANU 15 B

Características de funcionamiento y dimensiones:

DN	mm	15
DN	pulg.	1/2"
Qmax	m3/h	3
Qt ± 2%	m3/h	0,120
Qmin ± 5%	m3/h	0,030
Largo	mm	165
Roscas	pulg.	3/4"

Instalación:

En cañerías horizontales

Temperatura máxima 50°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 - mail: info@exion.com.ar