

# Micro Medidores de Agua

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

## Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua potable en conexiones domiciliarias de 15mm que requieran un **largo de 165mm y roscas de 3/4"**.

## 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 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 15 P

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.



**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