

MICROMEDIDOR MANU 20

✓ Chorro múltiple, contador en glicerina.

Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua potable en conexiones domiciliarias existentes que requieran un **largo de 190mm y roscas de 1"**.

Características generales:

•Rango extendido hasta 5 m³/h

Permite instalarlo en conexiones de 15 ó 20mm. (1/2" - 3/4")

•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 indeformable y no afectado por los cambios térmicos ni 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 20

Características de funcionamiento y dimensiones:

DN	mm	15/20
DN	pulg.	1/2" - 3/4"
Qmax	m3/h	5
Qnom	m3/h	2,5
Qt ± 2%	m3/h	0,120
Qmin ± 5%	m3/h	0,030
Largo	mm	190
Roscas	pulg.	1"

Instalación:

En cañerías horizontales
Temperatura máxima 50°C
Presión máxima 10 bar.

