

mod.  
**MANU 32 C**

**Chorro múltiple, contador en glicerina.**

**Construído según  
Norma ISO 4064 (Clase C)**



### Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua limpia, fría en cañerías de 32 mm. (1¼")

### Características generales:

- Rango extendido hasta 12 m<sup>3</sup>/h  
Permite instalarlo en conexiones de 32mm. (1¼")
- 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.

### Características de flujo y dimensiones:

DN	mm	32
DN	pulg.	1¼"
Qmax	m <sup>3</sup> /h	12
Qnom	m <sup>3</sup> /h	6
Qt ± 2%	m <sup>3</sup> /h	0,090
Qmin ± 5%	m <sup>3</sup> /h	0,060
Largo	mm	260
Roscas	pulg.	1½"

### Instalación:

En cañerías horizontales  
temperatura máxima 40°C  
Presión máxima 10 bar.