

# FLUXÓMETRO SENSOR SANITARIO VENUS

REFERENCIA: IS-SE04-11

## MATERIALES

Latón, Acero inoxidable, Polipropileno, Caucho

## CONEXIONES

Entrada: rosca 1" NPT.

Salida: acople tubería Ø1" (33,4 mm).

## NOTA

El producto no debe ser golpeado, lanzado contra el piso, ni expuesto a cargas adicionales durante el cargue, descargue, transporte, almacenamiento e instalación, lo cual puede ocasionar deformaciones y maltrato.

El producto no debe estar conectado a la red de suministro, en el momento en que esta va a ser sometida a la prueba de resistencia hidráulica.

El producto va rotulado con: uso, referente normativo, diámetros, presiones, fecha de fabricación e identificación de lote.

## CONDICIONES DE USO

**Referente normativo: NTC 1644 ACCESORIOS DE SUMINISTRO EN FONTANERÍA (ASME A112.18.1 / CSA B125.1)**

- Caudal: Graduable de acuerdo al requerido por la taza (el sensor genera una descarga parcial cuando se detecta el cuerpo por un periodo inferior a 80 segundos, cuando el cuerpo es detectado por más de 80 segundos realiza la descarga total).
- Conexión eléctrica operada por transformador de 120V AC a 9V DC.
- Uso institucional - No tóxico
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi).
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi).
- Torque Máximo de Conexiones Metálicas de Suministro: 61N.m (45Lb.Ft).
- Resistente a la corrosión: ensayo según NTC 5008.
- Presión máxima de estallido: 3450 kPa (500 psi).
- Vida útil: 150.000 ciclos.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.

## GARANTÍA ESPECÍFICA

Este producto está cubierto por una garantía de 5 años. Encuentre la carta de garantía en [www.gricol.com](http://www.gricol.com)

GRICOL SA se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.

02/08/2021 - Versión No 2

