

# Flujómetro de sensor de batería para taza flux

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Parte	Material
Cubierta superior:	Latón
Válvula solenoide:	Varios
Cuerpo:	Latón
Sensor:	Varios
Tubo camisa y conector:	Latón
Chapetón para spud:	Latón
Filtro:	Chaucho

### Dimensiones

Altura de instalación:	235-310 mm
Distancia a conexión:	110-130 mm
Diámetro de descarga:	38 mm
Distancia muro:	60-170 mm

### Consumo de agua

6 litros / descarga

### Medida de instalación

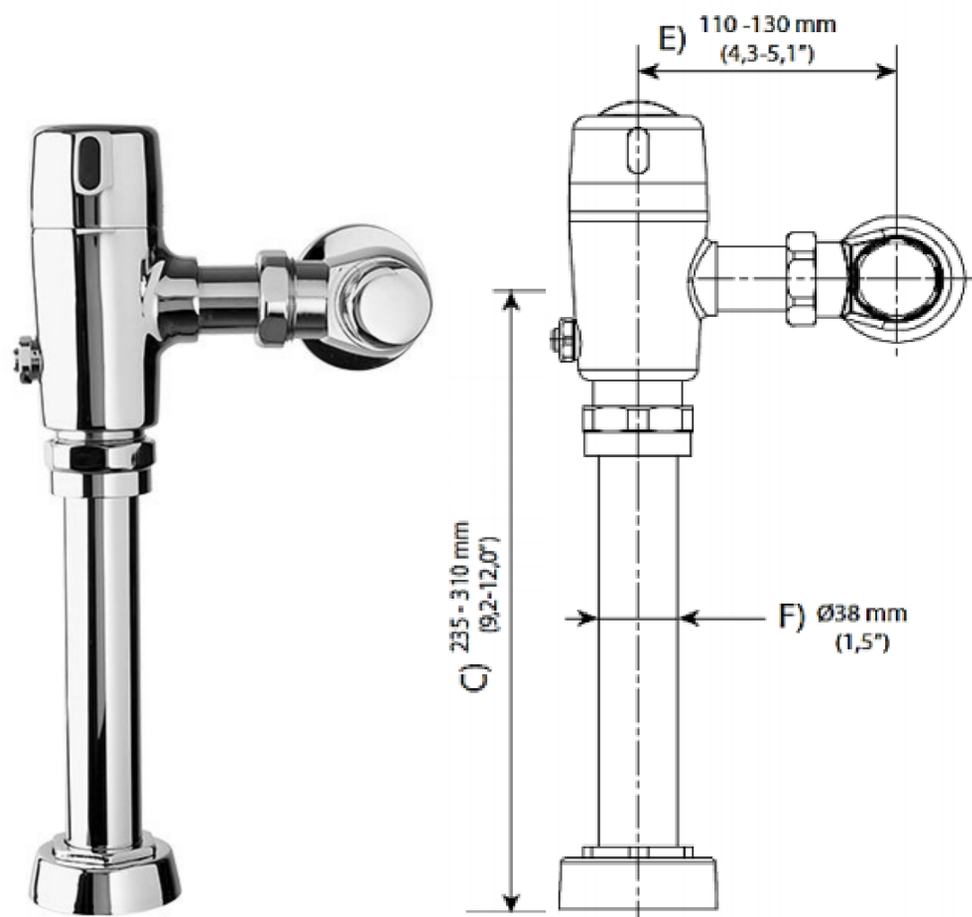
Spud 38 mm / Rosca red hidráulica 1"

### Peso del producto

3.20 kg.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Botón accionador para descarga mecánica.
- ▶ Refacciones disponibles.  
*Consultar en guía de instalación*
- ▶ Presión requerida: entre 1-3 kgf/cm<sup>2</sup>  
Suministro de energía: 1 Batería 9V alcalina



**10**

años  
garantía  
en acabado cromo

- ▶ Evita el contacto físico, reduciendo el riesgo de propagación de bacterias.
- ▶ Descarga de cortesía a las 24 hrs sin uso.
- ▶ Resistencia para uso rudo y continuo.