



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions, Acot.mm.[pulg] / Dim.mm.[in]

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fluxómetro de sensor electrónico de corriente para mingitorio con niple recto y botón accionador mecánico con recubrimiento antibacterial, entrada spud de Ø19 mm y 3 l por descarga.

**MATERIAL:**  
Latón

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:**  
Tensión de alimentación: 6 Vcc.  
Consumo máximo de potencia: 2 Watts.  
Adaptador modelo: Ra0004  
Entrada 115/230 Vcca 50/60 Hz  
Salida: 6 Vcc 200 mA  
Rango de detección del sensor: 0 - 40 cm

**ACCESORIOS:**  
Incluye botón de accionamiento manual con recubrimiento antibacterial  
Incluye llave de mantenimiento  
Incluye adaptador para llave de retención  
Incluye caja y tapa para circuito eléctrico  
Incluye llave allen 2 mm

**INSTALACIÓN:**  
Conexión de alimentación: tubo Ø25,4mm  
Conexión de descarga: Spud 3/4 - 14 NPSM

**PRESIÓN DE TRABAJO**  
Pmin. = 1,0 kg/cm<sup>2</sup>  
Pmax. = 6,0 kg/cm<sup>2</sup>

**GASTO:**  
2,0 a 3,0 l por accionamiento

**NOTA:**  
La tubería de alimentación debe tener un Ø 32mm mínimo y debe conectarse una reducción de campana de 32mm - 25mm a la llave de retención.

**CUMPLE CON LA NORMA:**  
NOM-005-CONAGUA-1996  
NOM-001-SCFI-1993

Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

## PRODUCT FEATURES

*Electronic Flushometer current sensor urinal Straight nipple and mechanical actuator button with antibacterial coating, spud inlet Ø¾" and 0,79 galons per flush.*

**MATERIALS:**  
Brass

**ELECTRICAL ESPECIFICACIONES:**  
Voltage: 6 VDC.  
Maximum power consumption: 2 Watts.  
Adapter model Ra0004  
Input: 115/230 VAC 50/60 Hz.  
Output: 6 VDC 200 mA  
Sensor detection range: 0 - 15,74"

**ACCESSORIES:**  
Manual flush button with antibacterial coating  
Includes maintenance wrench  
Includes stop valve adapter  
Includes box and cover for electrical circuit  
Includes 2 mm allen wrench

**INSTALLATION:**  
Supply connection: Ø 1" tube  
Discharge connection: 3/4 - 14 NPSM Spud

**WORKING PRESSURE.**  
Pmin. = 14,22 psi  
Pmax. = 85,34 psi

**WATER CONSUMPTION:**  
0,52 to 0,79 gpf

**NOTE:**  
The feeding pipe should have a minimum Ø 1 ¼" and must be connected a reducer of 1 ¼" to 1" to stop valve.

**COMPLIANCE:**  
NOM-005-CONAGUA-1996  
NOM-001-SCFI-1993

Products depicted here in subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.



garantía de calidad

# FC-185-19

Fluxómetro de Sensor Electrónico de Corriente para Mingitorio

*Electronic Sensor Flushometer Current Sensor Urinal*



## **GARANTÍA:**

El producto HELVEX está garantizado como libre de defectos en materiales y procesos de fabricación.

El producto HELVEX está garantizado, en lo que se refiere a los acabados; por un período de 10 años en los acabados cromo y duravex, y por 2 años en acabados diferentes al cromo, a partir de la fecha de compra indicada en la factura.

Todas las partes electrónicas están garantizadas contra defectos de fabricación por 3 años, a partir de la fecha de compra.

## **WARRANTY:**

*HELVEX product is warranted to be free from defects in materials and manufacturing processes.*

*HELVEX product is warranted in regards to finished for period of 10 years in the finishes chrome and duravex and for 2 years in different finishes chrome from the date of purchase indicated on the invoice.*

*All electronic parts are guaranteed against manufacturing defects for 3 years from the date of purchase.*