

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

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fluxómetro de sensor electrónico de baterías para mingitorio, niple recto y botón accionador mecánico, con recubrimiento antibacterial y entrada superior para spud de Ø 19 mm  
Descarga de 0,5 l por accionamiento

### MATERIAL:

Latón

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Funciona con 6 Baterías Alcalinas Tamaño AA (LR6)  
Tensión de alimentación: 9 Vcc  
Potencia: 3 W  
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

### 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:

0,5 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 a los que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

## PRODUCT FEATURES

Electronic flowmeter sensor batteries urinal, straight nipple and mechanical actuator button with antibacterial coating and top entry to spud Ø 19 mm  
Download from 0,13 gallons per flow

### MATERIALS:

Brass

### ELECTRICAL ESPECIFICATIONS:

Works by 6 AA Alkaline Batteries (LR6)  
Supply Voltage: 9 VDC  
Power: 3 W  
Sensor detection range: 0 - 15,74"

### ACCESSORIES:

Manual flush button with antibacterial coating  
Includes maintenance wrench  
Includes stop valve adapter

### 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:

0,13 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

Illustrated products may suffer changes without previous notice in its appearance or parts, as a result of the continuous improvement processes to which they are subject, does not imply greater responsibility of the factory.



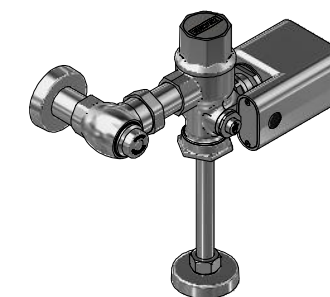


garantía de calidad

## FB-185-19-0.5

Fluxómetro de Sensor Electrónico de Baterías para Mingitorio

*Flushometer Electronic Batteries Sensor Urinal*



### **GARANTÍA:**

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

El producto HELVEX está garantizado, en lo que se refiere a los acabados, por 10 años para los acabados cromo y duravex, y por 2 años en acabados diferentes al cromo y duravex.

Las piezas que sufren de desgaste natural en el producto están garantizadas para uso residencial por 5 años, y para uso comercial por 3 años.

Todas las partes electrónicas están garantizadas contra defectos de fabricación y mano de obra por un periodo 3 años.

La vigencia de la garantía inicia a partir de la fecha de entrega del producto al consumidor indicada en esta Póliza de Garantía.

### **WARRANTY:**

*HELVEX product is warranted to be free from defects in materials, workforce 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 and duravex.*

*The parts that suffer from natural wear on the product are guaranteed for residential use for 5 years, and for commercial use for 3 years.*

*All electronic parts are guaranteed against manufacturing defects and workforce for a period of 3 years.*

*The warranty period starts from the date of delivery of the product to the consumer indicated in this Warranty Policy.*