



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

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Fluxómetro de sensor electrónico de baterías para mingitorio  
 Botón accionador mecánico  
 Entrada superior para spud de Ø 19 mm  
 Descarga de 3,0 l por accionamiento  
 Camisa recortable  
 Conexión izquierda y derecha  
 Niple recto Ø 19mm x 172,72mm de largo

**MATERIAL:**

Latón

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:**

Sensor Optico  
 Funciona con 6 Pilas 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  
 Incluye llave plana fluxometro  
 Incluye llave allen  $\frac{5}{64}$ "  
 Incluye adaptador para llave de retención

**INSTALACIÓN:**

Conexión de alimentación: tubo Ø25,4mm  
 Conexión de descarga: Spud  $\frac{3}{4}$  - 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.

**PRODUCT FEATURES**

Electronic sensor flushometer batteries urinal  
 Mechanical actuator button  
 $\frac{3}{4}$ " top entry to spud  
 Discharge of 0,79 gallons per flow  
 Adjustable bushing  
 Left or right connection  
 $\frac{3}{4}$ " x 6,8" leng. nipple straight

**MATERIALS:**

Brass

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS:**

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

**ACCESSORIES:**

Manual flush button  
 Includes flushometer flat wrench  
 Includes allen key  $\frac{5}{64}$ "  
 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:**

0,52 to 0,79 gpf

**NOTE:**

The feeding pipe should have a minimum Ø1  $\frac{1}{4}$ " and must be connected a reducer of 1  $\frac{1}{4}$ " to 1" to stop valve.

**CERTIFICADO:**

Producto Certificado

**CERTIFICATE:**

Certified Product

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.

Visite nuestras páginas [www.helvex.com.mx](http://www.helvex.com.mx) para México y [www.helvex.com](http://www.helvex.com) para el mercado internacional.

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.

Visit our pages [www.helvex.com.mx](http://www.helvex.com.mx) for Mexico and [www.helvex.com](http://www.helvex.com) for the international market.



Consultancy and Technical 01800 909 2020

01(55)53339431

Service:

[servicio.tecnico@helvex.com.mx](mailto:servicio.tecnico@helvex.com.mx)

Original Parts:

[refacciones@helvex.com.mx](mailto:refacciones@helvex.com.mx)

01 800 890 0594

01 (55) 53 33 94 00

53 33 94 21

Ext. 5068, 5815 y 5913