



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

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Flujómetro de sensor electrónico de baterías para W. C.  
Botón accionador mecánico  
Entrada superior para spud de 38mm  
Descarga de 5,5 a 6,0 l por accionamiento  
Camisa recortable  
Conexión izquierda o derecha  
Niple recto Ø 38 mm x 9" de largo

**MATERIAL:**

Latón

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:**

Sensor Optico  
Funciona con 6 Baterías Alcalinas Tamaño AA (6 x LR6)  
Tensión de alimentación: 9 Vcc  
Consumo de energía: 3 W  
Rango de detección del sensor: 0 - 40 cm

**ACCESORIOS:**

Incluye botón de accionamiento manual  
Incluye llave plana fluxometro  
Incluye llave allen 5/64"  
Incluye adaptador para llave de retención

**INSTALACIÓN:**

Conexión de alimentación: tubo Ø25,4mm  
Conexión de descarga: Spud 1 1/2 - 11,5 NPSM

**PRESIÓN DE TRABAJO:**

Pmin. = 1,0 kg/cm<sup>2</sup>  
Pmax. = 6,0 kg/cm<sup>2</sup>

**GASTO:**

5,5 a 6,0 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 for W. C.  
Mechanical actuator button  
1 1/2" Top entry to spud  
Discharge of 1,45 to 1,58 gallons per flow  
Adjustable bushing  
Left or right connection  
Ø 1 1/2" x 9" Leng. nipple straight

**MATERIALS:**

Brass

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS:**

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

**ACCESSORIES:**

Manual flush button  
Includes flushometer flat wrench  
Includes allen key 5/64"  
Includes stop valve adapter

**INSTALLATION:**

Supply connection: Ø 1" tube  
Discharge connection: 1 1/2 - 11,5 NPSM Spud

**WORKING PRESSURE:**

Pmin. = 14,22 psi  
Pmax. = 85,34 psi

**WATER CONSUMPTION:**

1,45 to 1,58 gpf

**NOTE:**

The feeding pipe should have a minimum Ø 1 1/4" and must be connected a reducer of 1 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.



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE



Asesoría y Servicio Técnico: 01800 909 2020  
Consultancy and Technical 01(55)53339431  
Service: [servicio.tecnico@helvex.com.mx](mailto:servicio.tecnico@helvex.com.mx)



Refacciones Originales: 01 800 890 0594  
Original Parts: 01 (55) 53 33 94 00  
[refacciones@helvex.com.mx](mailto:refacciones@helvex.com.mx) 53 33 94 21

Ext. 5068, 5815 y 5913