



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

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Incluye antibacterial  
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  $\frac{5}{64}$ "  
Incluye adaptador para llave de retención

**INSTALACIÓN:**

Conexión de alimentación: tubo Ø25,4mm  
Conexión de descarga: Spud 1 ½ - 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**

*Includes antibacterial  
Electronic sensor flushometer batteries for W. C.  
Mechanical actuator button  
1 ½" Top entry to spud  
Discharge of 1,45 to 1,58 gallons per flow  
Adjustable bushing  
Left or right connection  
Ø 1 ½" 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  $\frac{5}{64}$ "  
Includes stop valve adapter*

**INSTALLATION:**

*Supply connection: Ø 1" tube  
Discharge connection: 1 ½ - 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 Ø1 ¼" and must be connected a reducer of 1 ¼" 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:  
Consultancy and Technical Service:  
(52) 55 53 33 94 31  
[servicio.tecnico@helvex.com.mx](mailto:servicio.tecnico@helvex.com.mx)



Refacciones Originales:  
Original Spare Parts:  
[www.refaccioneshelvex.com.mx](http://www.refaccioneshelvex.com.mx)  
[refacciones@helvex.com.mx](mailto:refacciones@helvex.com.mx)

(52) 55 53 33 94 00  
(52) 55 53 33 94 21  
Ext. 5913, 5068 y 4815