



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Incluye antibacterial
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/cm²
Pmax. = 6,0 kg/cm²

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.

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 para México y www.helvex.com para el mercado internacional.

**PRODUCT FEATURES**

Includes antibacterial
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: $\frac{3}{4}$ - 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

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 for Mexico and www.helvex.com for the international market.

Asesoría y Servicio Técnico:
Consultancy and Technical Service: (52) 55 53 33 94 31
servicio.tecnico@helvex.com.mx



Refacciones Originales:
Original Spare Parts:
www.refaccioneshelvex.com.mx
refacciones@helvex.com.mx

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