

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
Con recubrimiento antibacterial
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:

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 con recubrimiento antibacterial
Incluye llave de mantenimiento
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/cm²
Pmax. = 6,0 kg/cm²

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.

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 sensor flushometer batteries for W. C.
Mechanical actuator button
With antibacterial coating
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 ESPECIFICATIONS:

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 with antibacterial coating
Includes maintenance wrench
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.

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.



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE



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



Refacciones Originales:
Original Parts:
refacciones@helvex.com.mx

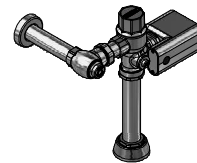
01 800 890 0594
01 (55) 53 33 94 00
53 33 94 21
Ext. 5068, 5815 y 5913



garantía de calidad

FB-110-38

Fluxómetro de Sensor Electrónico de Baterías para W. C.
Electronic Sensor Flushometer Batteries for W. C.



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 por defectos de fabricación y mano de obra por un periodo de 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 material, workmanship and manufacturing processes.

HELVEX product is warranted, in terms of finishes, for 10 years for chrome and duravex finishes, and for 2 years in finishes other than chrome and duravex.

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

All electronic parts are warranted for manufacturing defects and workmanship for a period of 3 years.

The validity of the warranted starts from the date of product delivery to the consumer indicated in this Warranted Policy.