



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

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fluxómetro de sensor electrónico de corriente para W. C. con niple recto, botón accionador mecánico, entrada superior para spud de 32 mm y 6 litros por descarga.

**MATERIAL:**  
Latón

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Sensor Optico  
Transformador  
Tensión de alimentación: 6 Vcc  
Consumo de energía: 2 W  
Adaptador modelo: Ra0004  
Entrada: 115/230 Vca 50/60 Hz  
Salida: 6 Vcc 200 mA  
Rango de detección del sensor: 0 - 40 cm

### ACCESORIOS:

Incluye botón de accionamiento manual  
Incluye llave de mantenimiento  
Incluye adaptador para llave de retención  
Incluye caja y tapa para circuito eléctrico.  
Incluye llave allen de 5/64"

### INSTALACIÓN:

Conexión de alimentación: tubo Ø25,4mm  
Conexión de descarga: Spud 1 1/4 - 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 Flushometer current sensor for WC  
Straight nipple, mechanical actuator button, top entry for spud of 1 1/4" and 1,58 gallons per flow.

**MATERIALS:**  
Brass

### ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

Optical Sensor  
Transformer  
Voltage: 6 VDC  
Maximum power consumption: 2 Watts  
Adapter model Ra0004  
Input: 115//230 VAC 50/60 Hz  
Output: 6 VDC 200 mA  
Sensor detection range: 0 - 15,74"

### ACCESSORIES:

Manual flush button  
Includes maintenance wrench  
Includes stop valve adapter  
Includes box and cover for electrical circuit  
Includes 5/64" allen wrench

### INSTALLATION:

Supply connection: Ø 1" tube  
Discharge connection: 1 1/4 - 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

### GARANTÍA:

El producto HELVEX está garantizado como libre de defectos en materiales y procesos de fabricación.

El producto HELVEX está garantizado, en lo que se refiere a los acabados; por un periodo de 10 años en los acabados cromo y duravex, y por 2 años en acabados diferentes al cromo, a partir de la fecha de compra indicada en la factura.

Todas las partes electrónicas están garantizadas contra defectos de fabricación por 3 años, a partir de la fecha de compra.

### CERTIFICATE:

Certified Product

### WARRANTY:

HELVEX product is warranted to be free from defects in materials and manufacturing processes.

HELVEX product is warranted in regards to finished for period of 10 years in the finishes chrome and duravex and for 2 years in different finishes chrome from the date of purchase indicated on the invoice.

All electronic parts are guaranteed against manufacturing defects for 3 years from the date of purchase.

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.



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



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

53 33 94 21  
Ext. 5068, 5815 y 5913