

garantía de calidad

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

#### Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación

Este instructivo aplica al producto en cualquier acabado





TV397-1.9

Llave para Lavabo de Sensor Electrónica de Corriente 1.9 I, 12 s Alfa



El producto ilustrado puede sufrir cambios de aspecto como resultado de la mejora continua a la que está sujeto.



Servicio técnico al 01800 909 2020 servicio.tecnico@helvex.com.mx Centro de capacitación 01 (55) 53-33-94-00





#### Rango de Presión de Trabajo

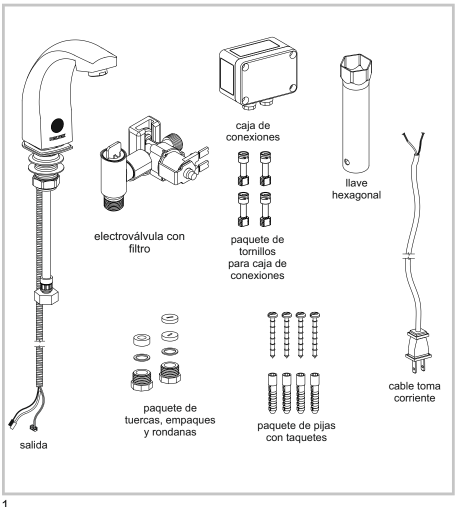
Se recomienda que la presión mínima para estos productos sea de (0,5 kg/cm²) 7,11 PSI.

It is recommended that the minimum pressure for these products is to (0,5 kg / cm²) 7,11 PSI.

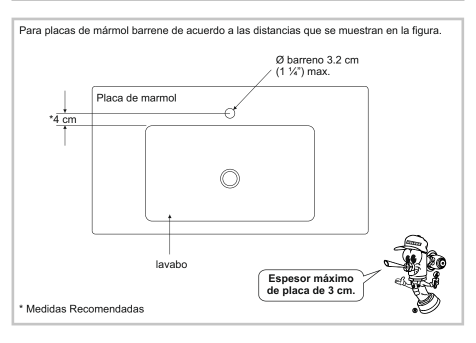


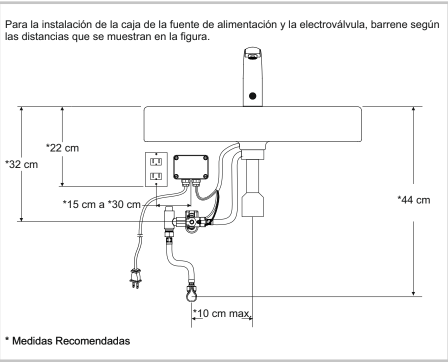
PŠI].

# Verifique el Contenido de la Caja

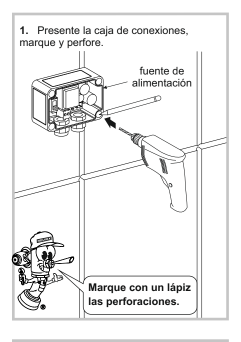


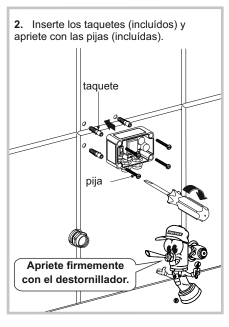
# Dimensiones para la Instalación

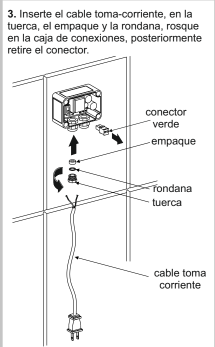


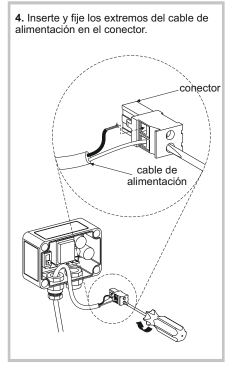


# : Instalación de la Fuente de Alimentación

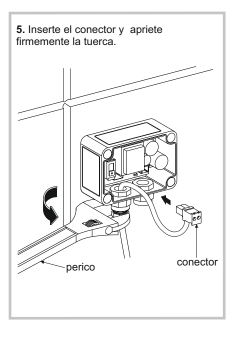


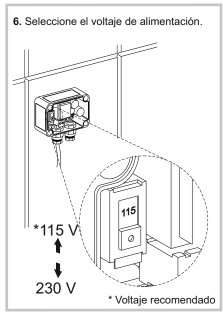




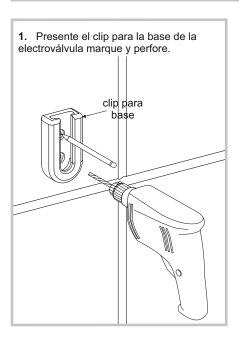


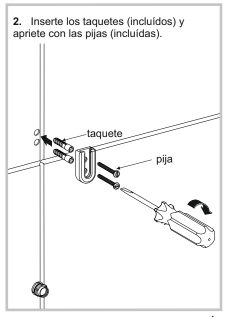
# : Instalación de la Fuente de Alimentación



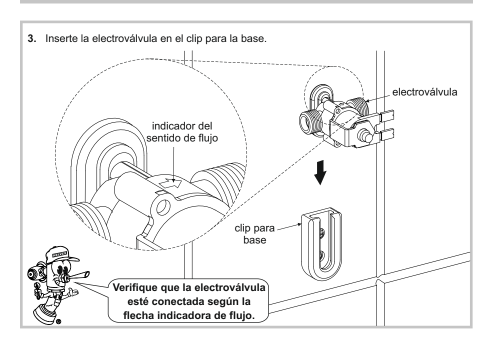


# : Instalación de la Electroválvula

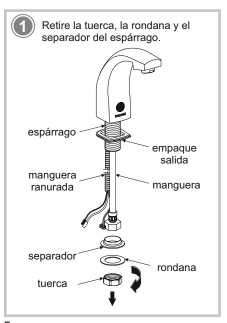


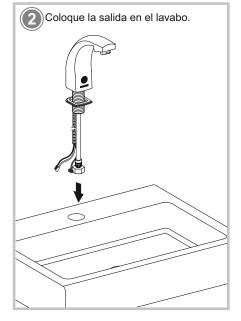


# : Instalación de la Electroválvula

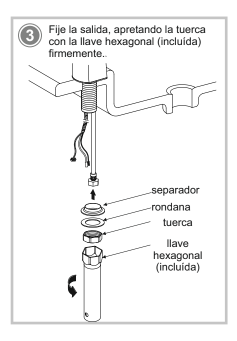


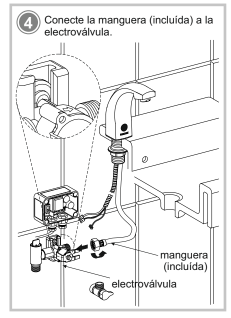
# : Instalación General

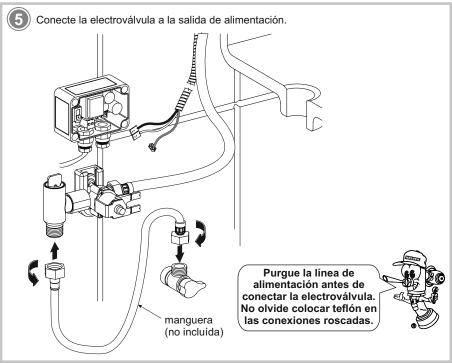




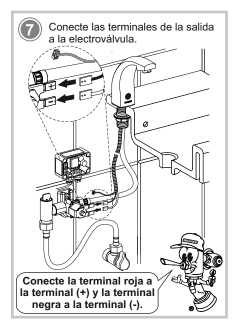
# : Instalación General

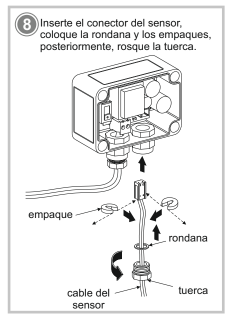


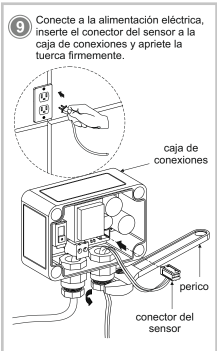


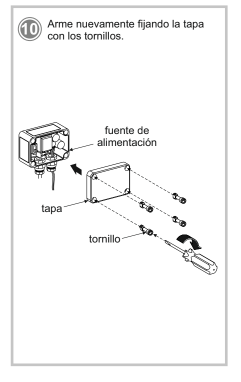


# Instalación General

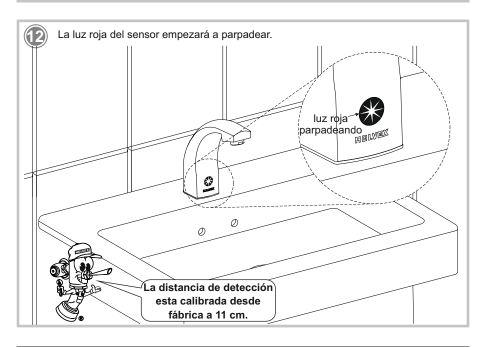




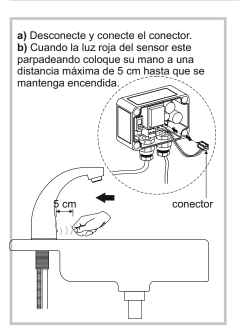


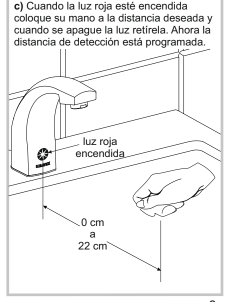


#### : Instalación General



#### Ajuste de Distancia de Detección





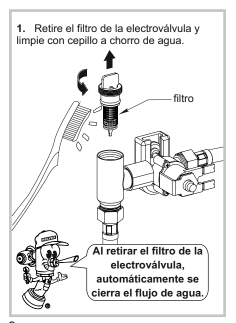
#### Operación

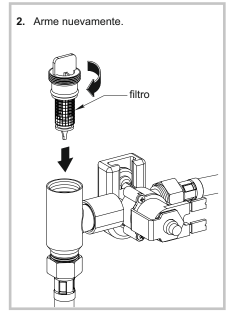
1. Active la salida colocando su mano dentro de la zona de detección.

zona de detección

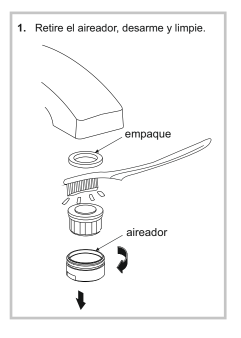


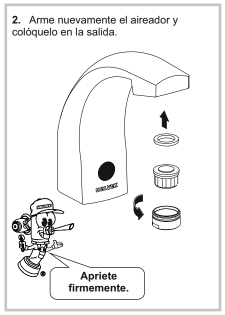
# : Mantenimiento del Filtro





# Mantenimiento del Aireador





# Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
La salida está	La tuerca espárrago no	Apriete firmemente la tuerca
floja.	está apretada.	espárrago.
La llave se acciona sola.	El rango de detección	Ajuste la distancia de
	está al máximo.	detección.
	La electroválvula está mal	Verfique que las conexiones
	conectada.	sean correctas.
No descarga agua.	La válvula de alimentación del agua se encuentra cerrada.	Abra la válvula de alimentación del agua.
	La superficie del sensor está sucia.	Limpie la superficie del sensor.
	Existe una superficie reflejante frente al sensor	Retire la superficie reflejante.
	El cable toma corriente se encuentra desconectado.	Conecte a la corriente.

#### **Problemas y Soluciones**

Problema	Causa	Solución
No descarga agua.	Filtro obstruído por	Limpie el filtro de la
	impurezas en el agua.	electroválvula.
	Aireador obstruído por las impurezas.	Limpie el aireador.
	Poca o nula presión del agua.	Verifique que la presión
		mínima de operación sea 0,5
		kg/cm².
No cierra el flujo		
de agua	La electroválvula está mal	Conecte la electroválvula
después de 15	conectada.	según las flechas de flujo.
segundos.		
Hay fuga en las	Posiblemente no esté	Apriete firmemente la conexión.
conexiones.	firmemente apretadas.	Apriete ilililelilelile la collexion.
El sensor	El cable toma corriente	
parpadea	se encuentra	Conecte a la corriente.
constantemente	des conectado.	

#### Datos Técnicos

Producto: Llave Electrónica Alfa de Corriente.

Marca: Helvex. Modelo: TV 397.

Tensión de alimentación: 6 V cc. Consumo de energía: 0,1 w.

Funciona con 1 fuente de alimentación regulada con entrada 115/230 V ca. a 50/60 Hz.



Comunicate: En la Ciudad de México: 01 55 53 33 94 00 Ext. 5804, 5805 y 5806

En Guadalajara: (0133) 36 19 01 13 En Monterrev: (0181) 83 33 57 67 (0181) 83 33 61 78 Centro de Capacitación



#### Recomendaciones de Limpieza

Es muy importante seguir las siguientes instrucciones para conservar los acabados de los productos HELVEX, con brillo y en perfecto estado:

- 1. Utilice únicamente agua y paño limpio.
- 2. No utilizar fibras, polvos, abrasivos, ni productos químicos.
- 3. No utilice objetos punzo-cortantes para limpiar los acabados.





Asesoría y Servicio Técnico servicio.tecnico@helvex.com.mx LADA SIN COSTO 01-800-909-2020



