

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

garantía de calidad

Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación

Este instructivo aplica al producto en cualquier acabado



E-701 Vértika



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



E-703 Premier

Monomando para Regadera, Tina o Regadera Manual con Desviador





#### Herramienta requerida

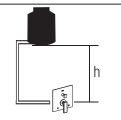
perico destornillador

#### Requerimientos de operación

Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de 1 kg/cm² (14,2 PSI)

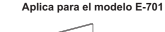
Relación			
Altura Tinaco - Presión			

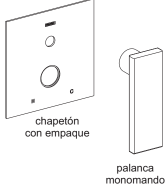
Altura(h)	kg/cm²	PSI
9 m	0,9	12,8
10 m	1	14,2
11 m	1,1	15,6



Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a 0,1 kg/cm<sup>2</sup> (1,42 PSI)

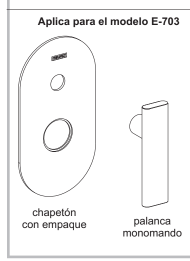
# Verifique el Contenido de la Caja







cartucho, desviador y casquillo (guía de instalación)







chapetón con empaque amortiguador y rondana antifricción





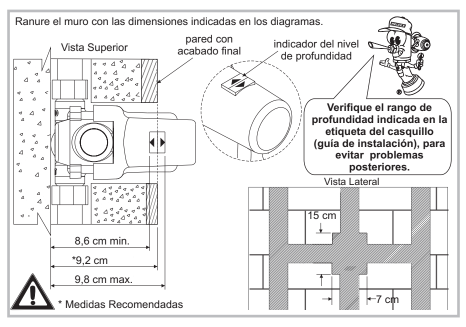
llave

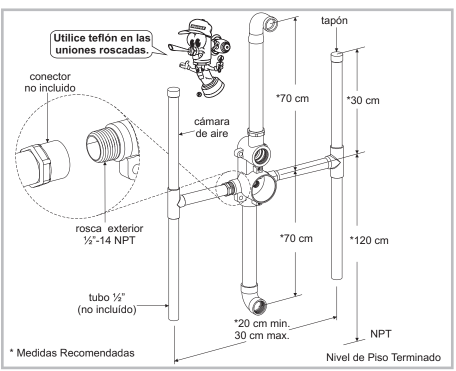
especial

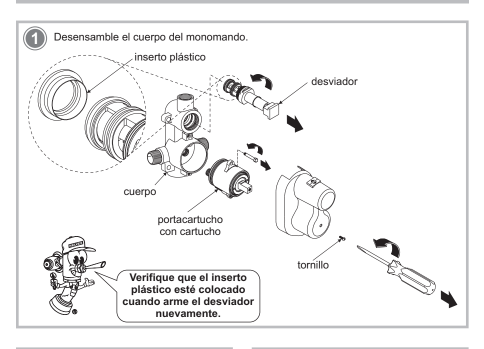


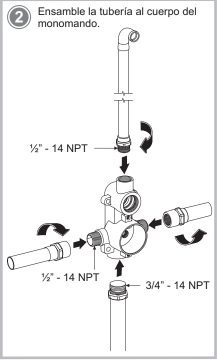
llave allen 2 mm (incluida)

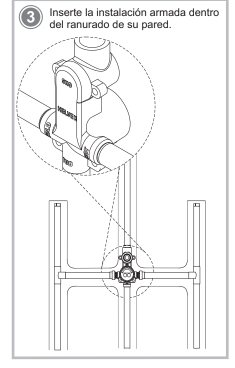
### Dimensiones para la Instalación

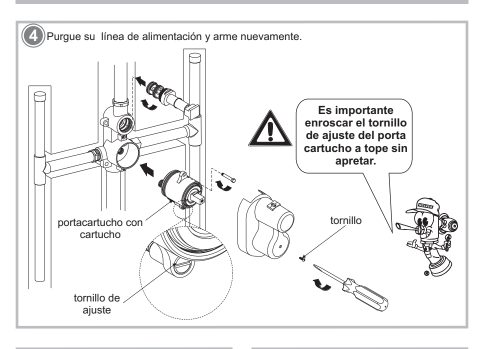


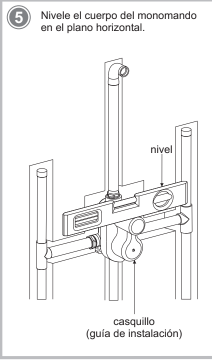


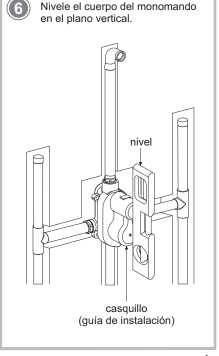


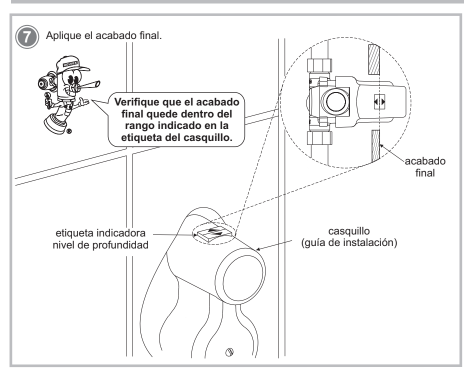


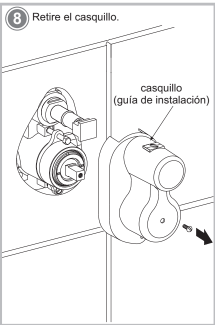


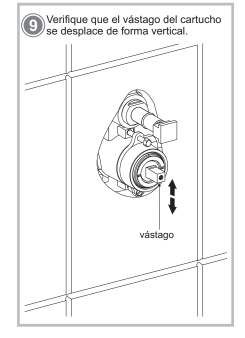


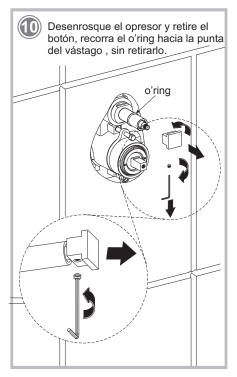


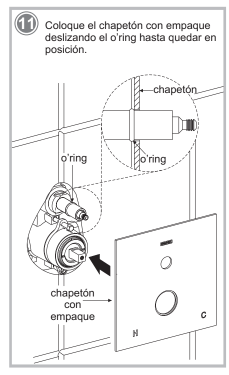


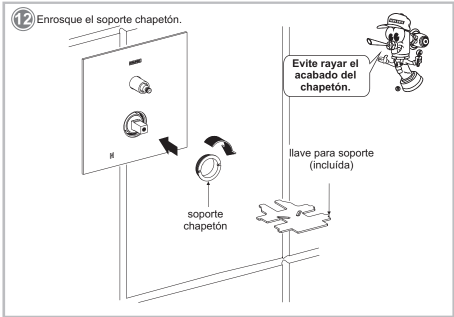


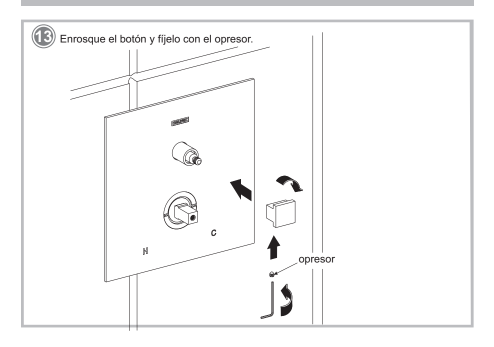


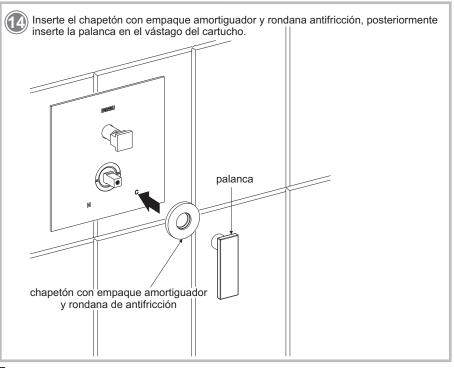


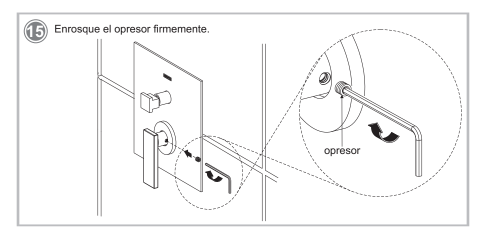








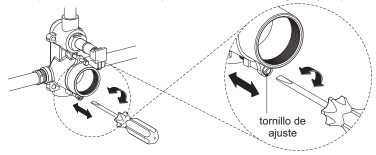




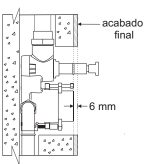
### : Ajuste de Instalación

Si el acabado final de pared, quedó fuera del rango máximo del marcado en el casquillo, proceda, con lo siguiente:

1. Retire el porta cartucho armado. Posteriormente gire el tornillo de ajuste en sentido antihorario, para recorrer hacia afuera (solo se tiene 10 mm de rango de ajuste).

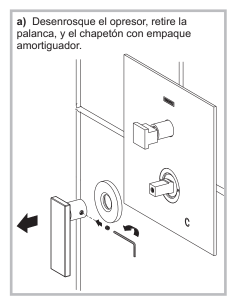


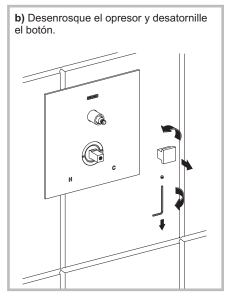
2. Verifique que tenga 6mm entre el acabado final y su cuerpo guía, después proceda con los siguientes pasos; 12,13 y 14.

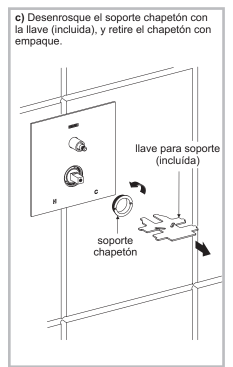


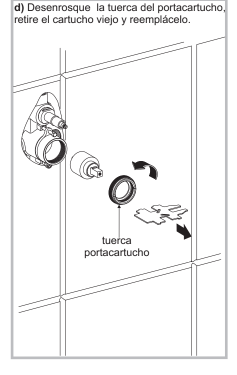
# Mantenimiento del Cartucho

Para retirar el cartucho siga los siguientes pasos:

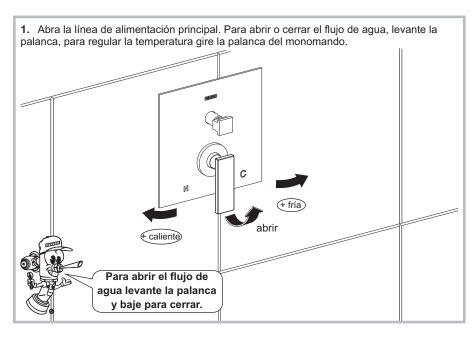


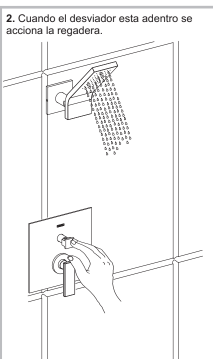






# Operación







### Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
No sale agua.	La válvula principal de agua se encuentra cerrada.	Abra la válvula principal de agua .
	⊟ cartucho se encuentra cerrado.	Abra el cartucho levantando la palanca (pag.10, Operación) .
Existe poco flujo	Basura obstruyendo entradas del cartucho.	Retire el cartucho (pag. 9 Mantenimiento de Cartucho) y límpielo.
de agua.	La presión de operación no es la adecuada.	Revise que los requerimientos mínimos de operación sean de 1 Kg/cm².
⊟ chapetón no se puede roscar.	La tuerca no esta a nivel de la pared.	Utilice la llave para mover la tuerca y desplazar el cuerpo (pag. 8, instalación).
Hay fuga entre el cuerpo armado y el cartucho.	Posiblemente no esté acentando bien el cartucho en el fondo del cuerpo armado.	Apretar bien la tuerca (pag. 4 paso 4).
Hay fuga entre el cuerpo armado y el desviador.	Al armar el desviador no se colocó el inserto plástico.	Verifique que el inserto plástico esté colocado (pag. 3, paso 1).



Comunicate:

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

En Monterrey: (0181) 83 33 57 67 (0181) 83 33 61 78 En Guadalajara: (0133) 36 19 01 13

Refacciones Originales



garantía de calidad

### 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





