

HELVEX

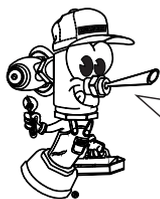
M.R.

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



Hola soy Fluxy te
ayudaré a instalar
tu producto.

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

MR-1001 Mezcladora Vértika para Empotrar para Roscar

Refacciones Originales

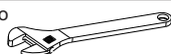
HELVEX^{M.R.}
garantía de calidad

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

HELVEX^{M.R.}
centro de servicio autorizado

Herramienta Requerida

perico



teflón

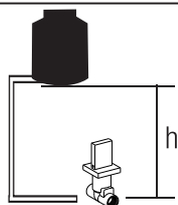


Requerimientos de Instalación

Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de 0,25 kg/cm² (3,55 PSI)

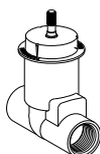
Relación Altura Tinaco-Presión

Altura(h)	kg/cm ²	PSI
2 m	0,2	2,84
3 m	0,3	4,26
4 m	0,4	5,68



Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a 0,1 kg/cm² (1,42 PSI)

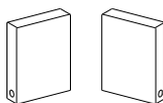
Verifique el Contenido de la Caja



cuerpo simple derecho
color azul con casquillo
(guía de instalación)



base
chapetones



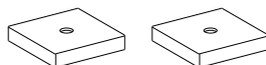
manerales con
opresor



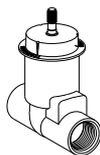
llave allen
2 mm



contra tuercas



chapetones



cuerpo simple izquierdo
color rojo con casquillo
(guía de instalación)



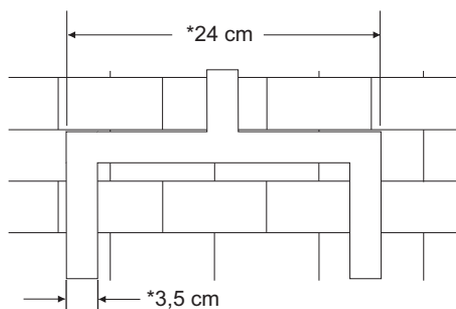
buje
valvex



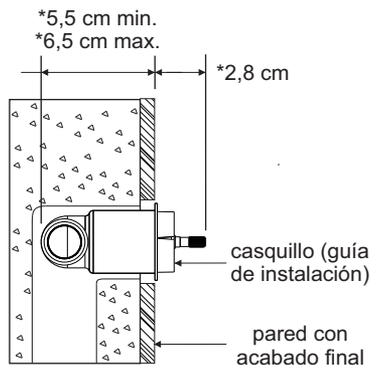
llave para
valvex

Dimensiones para la Instalación

Ranure el muro con las dimensiones indicadas en las imágenes.

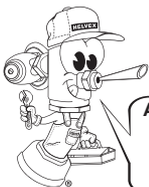
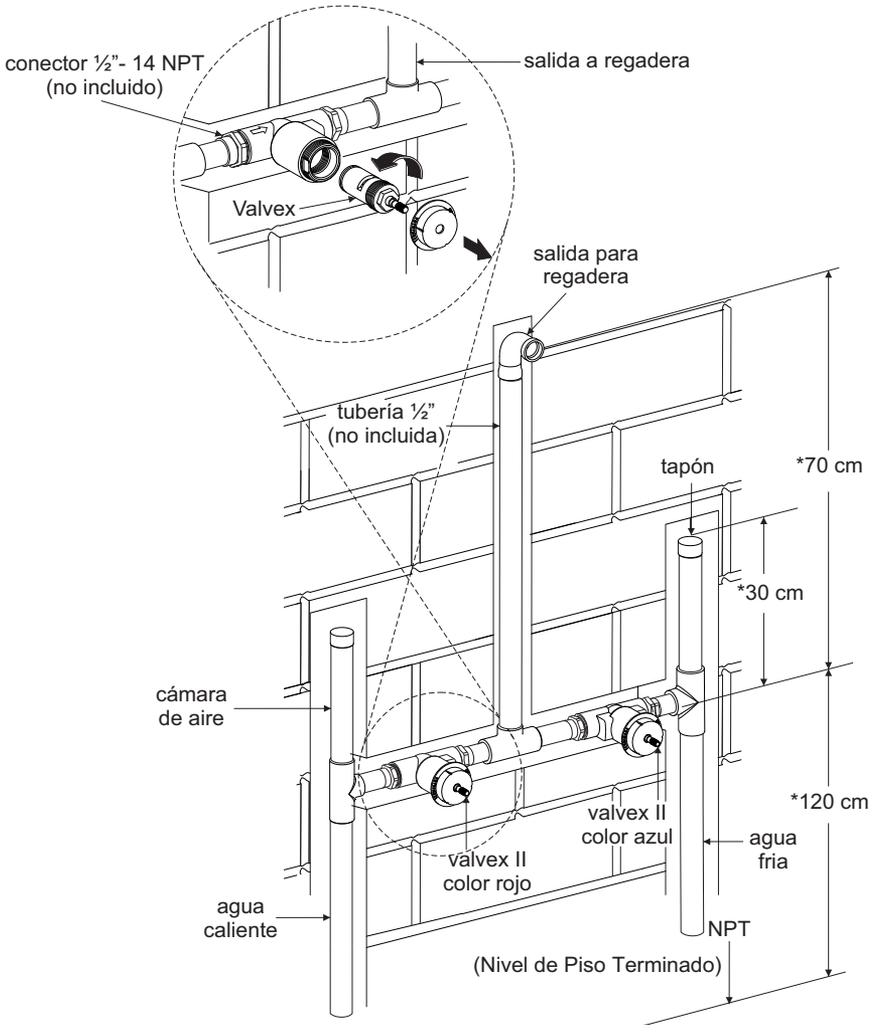


*Medidas Recomendadas



Instalación General

- 1 Ensamble el cuerpo con la tubería, cuidando el sentido de flujo. Si va a soldar, retire el casquillo y el Valvex.

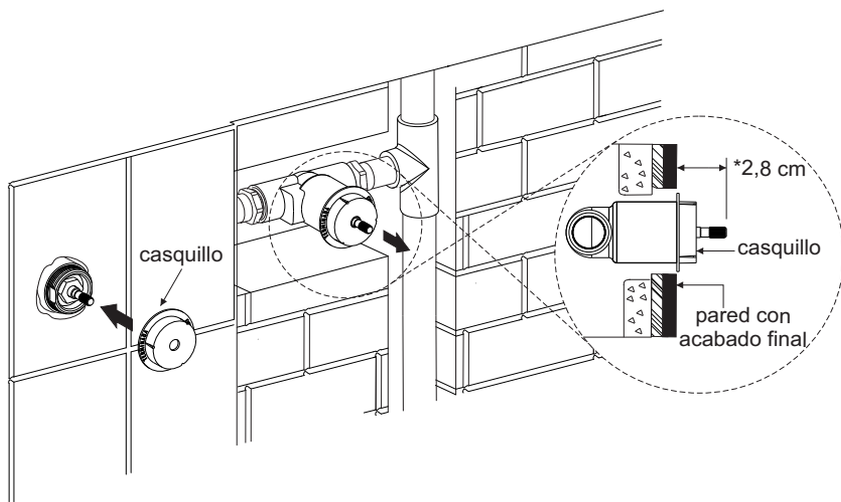


Antes de ensamblar, purgue la línea de alimentación. Si va a soldar, retire el casquillo y el Valvex.

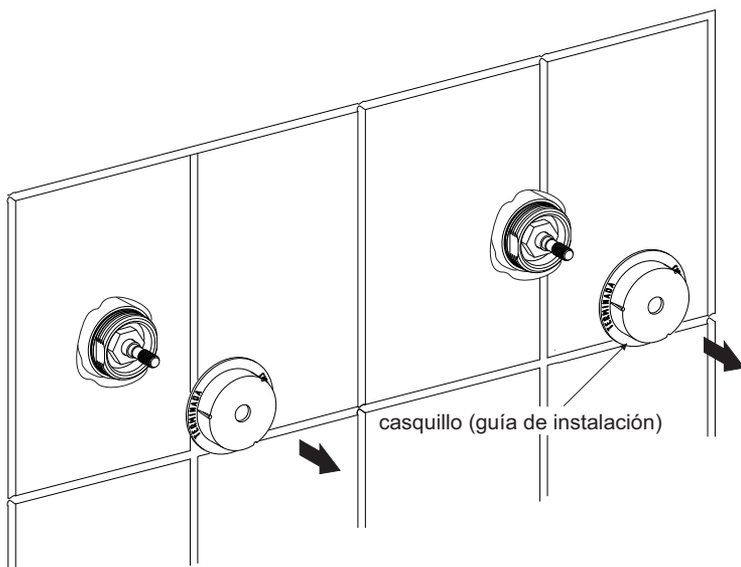
*Medidas Recomendadas

Instalación General

- 2 Es necesario que antes de colocar el acabado final, se verifique que el casquillo quede a nivel del acabado final.

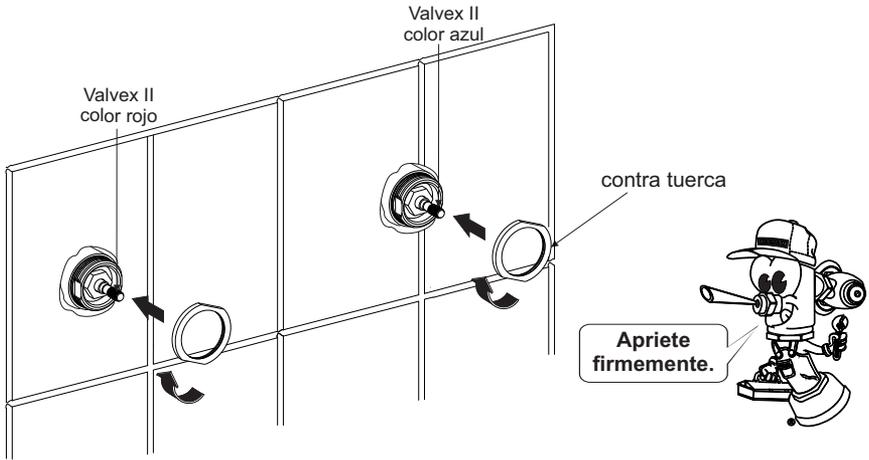


- 3 Coloque su recubrimiento final y retire los casquillos.

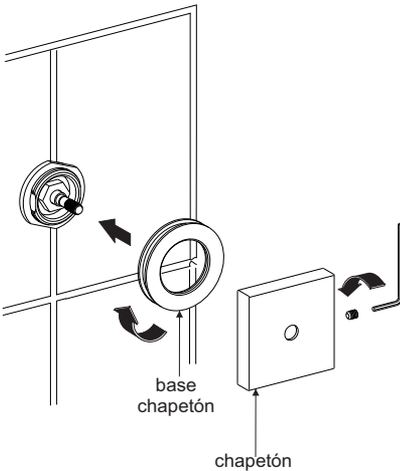


Instalación General

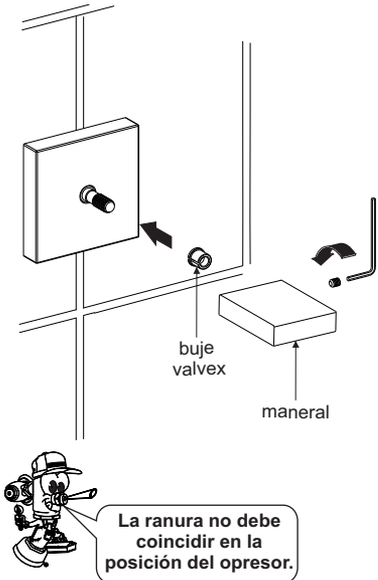
4 Inserte las contra tuercas.



5 Enrosque la base y el chapetón, sujételo enroscando el opresor.

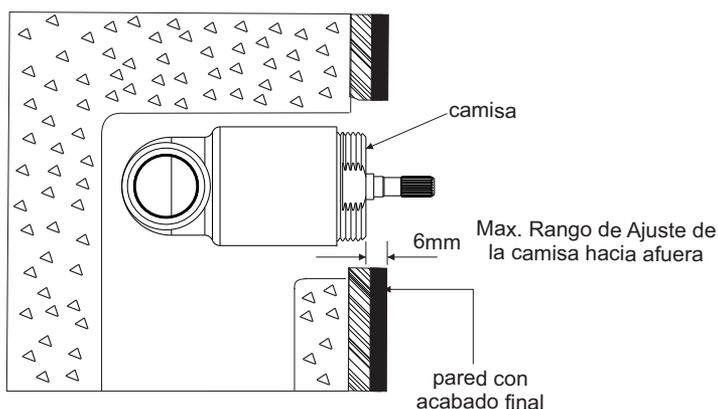


6 Inserte los bujes en los vástagos de los cartuchos y posteriormente coloque los manerales alineándolos con el chapetón.

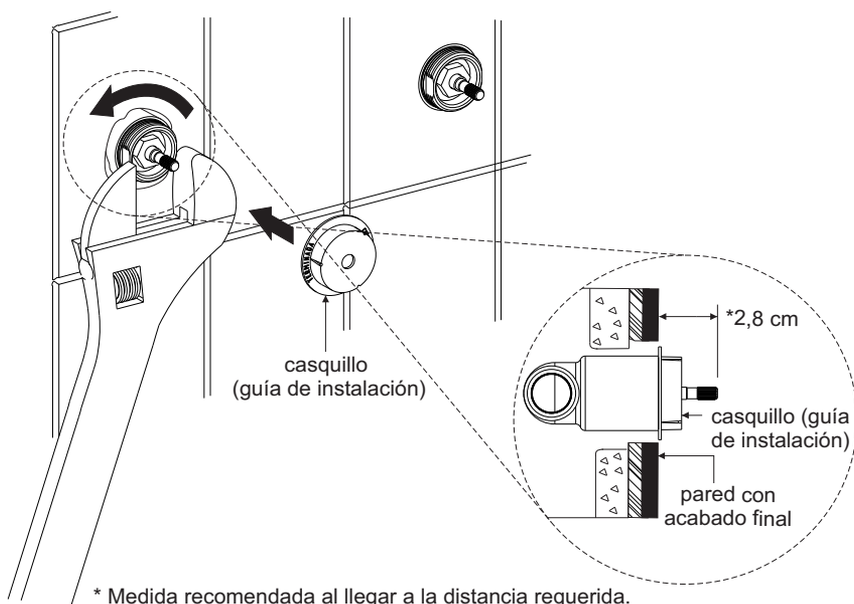


Ajuste de Instalación

1. En caso de no tener la distancia requerida entre el casquillo y el acabado final, continúe ajustando la camisa del Valvex.

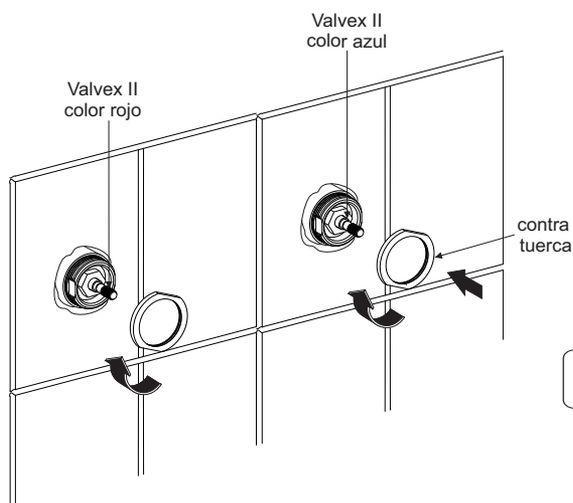


2. Ajuste la camisa, verificando con el casquillo.

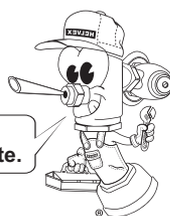


Ajuste de Instalación

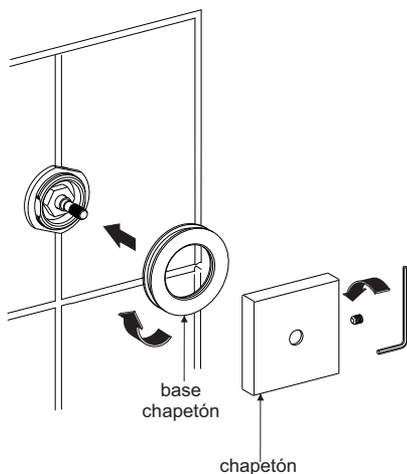
3. Al llegar a la distancia requerida, enrosque la contra tuerca apretando firmemente.



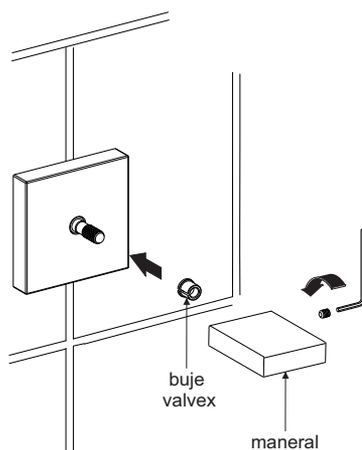
Apriete firmemente.



4. Enrosque la base y el chapetón, sujételo enroscando el opresor.



5. Inserte los bujes en los vástagos de los cartuchos y posteriormente coloque los manerales alineándolos con el chapetón.

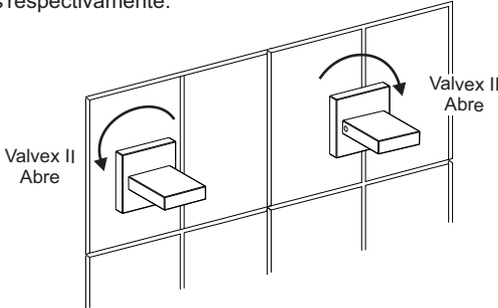


La ranura no debe coincidir en la posición del opresor.



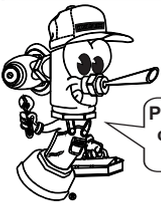
Operación

Abra la línea de alimentación principal. Para abrir, cerrar y regular la temperatura del agua, gire los manerales respectivamente.



Problemas y Soluciones

Problemas	Causa	Solución
No sale agua.	La línea de alimentación principal se encuentra cerrada.	Abra la línea de alimentación principal de paso del agua.
Existe poco flujo de agua.	La presión de operación no es la adecuada.	Revise que la presión mínima de operación sea de 0,25 kg/cm ² .
	Basura obstruyendo las líneas de alimentación.	Retire los valvex y purgue la línea (pag. 2, paso 1).



Participa en nuestros cursos gratuitos de capacitación

Comunícate:

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

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.



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE

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



1-02-1858-3