

Problemas y Soluciones

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
Fuga en la conexión brazo	No se colocó cinta teflón en las uniones.	Colocar cinta teflón en cada unión, máximo 3 vueltas.
Disminución del chorro de agua	El plato o el nudo están sucios.	Desarmar el cuerpo de la regadera, limpie el plato y el nudo, a chorro de agua.



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 82 82 59

(0181) 83 33 57 67

(0181) 83 33 61 78

En Guadalajara:

(0133) 36 19 01 14

Centro de Capacitación
HELVE X M.R.

Recomendaciones de Mantenimiento

Es muy importante seguir las siguientes instrucciones para conservar los acabados de los productos HELVE X, 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



1-07-0682-2

HELVE X, S.A. DE C.V. Calzada Coltonco 293, Col. Industrial Vallejo 02300 Del. Azcapotzalco, México, D.F. Tels. (55) 53-33-94-00

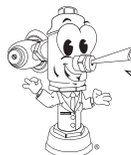
HELVE X^{M.R.}

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.

H-100 H100-6 Regadera de Chorro Fijo

Refacciones Originales
HELVE X^{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

HELVE X^{M.R.}
centro de servicio autorizado

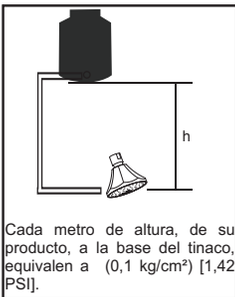
Herramienta requerida



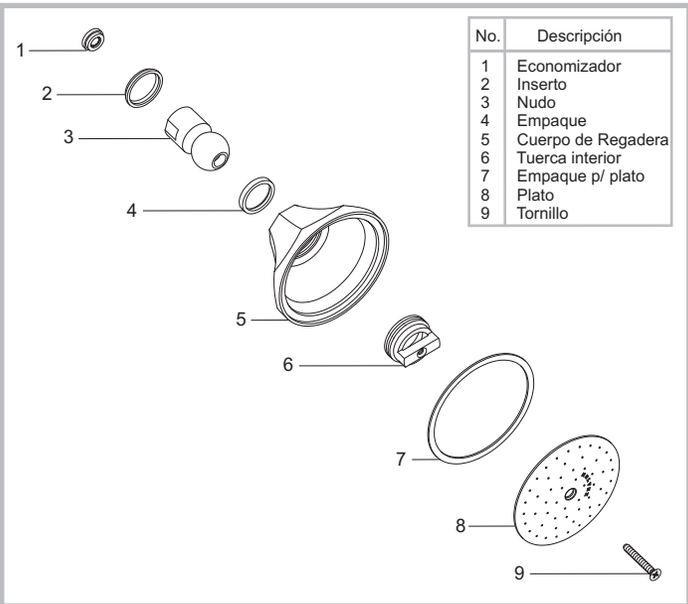
Requerimientos de Operación

Para el correcto funcionamiento de estos productos, la presión mínima es de (0,2 Kg/cm²) 2,84 PSI.

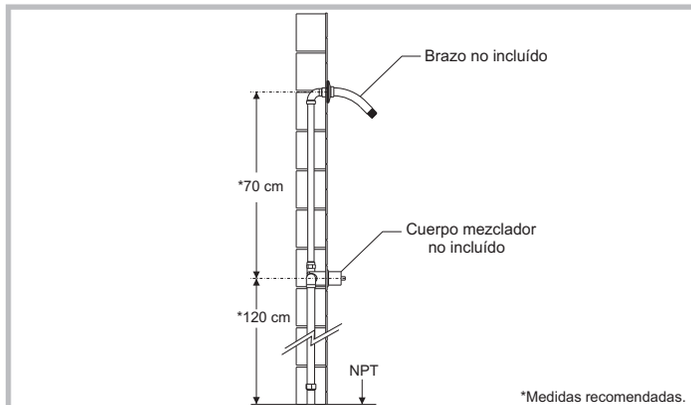
Altura(h)	kg/cm ²	PSI
1 m	0,1	1,4
2 m	0,2	2,8
3 m	0,3	4,2



Componentes del Producto



Requerimientos de Instalación



Instalación



Operación

