

## 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.A.

## 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 Coltongo 293, Col. Industrial Vallejo 02300 Del. Azcapotzalco, México, D.F. Tels. (55) 53-33-94-00

# HELVE X

M.R.

## 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



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**  
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**  
centro de servicio autorizado

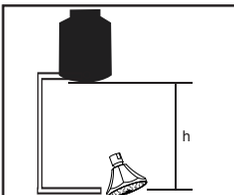
## Herramienta requerida



## Requerimientos de Operación

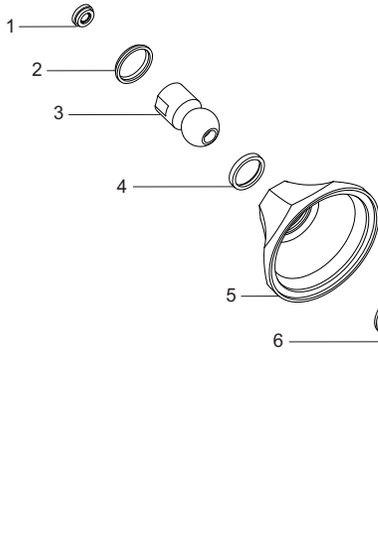
Para el correcto funcionamiento, la presión mínima es:  
 H-100 (0,2 Kg/cm<sup>2</sup>) 2,84 PSI  
 H100-6 (1,0 Kg/cm<sup>2</sup>) 14,22 PSI

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



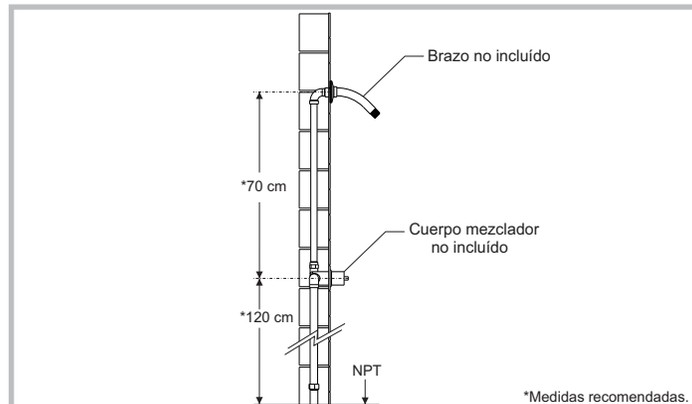
Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a (0,1 kg/cm<sup>2</sup>) [1,42 PSI].

## Componentes del Producto

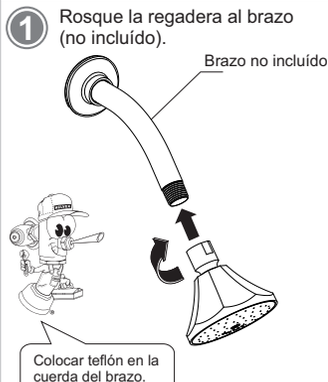


No.	Descripción
1	Economizador
2	Inserto
3	Nudo
4	Empaque
5	Cuerpo de Regadera
6	Tuerca interior
7	Empaque p/ plato
8	Plato
9	Tornillo

## Requerimientos de Instalación



## Instalación



## Operación

