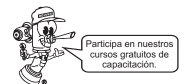
### Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
No se barren correctamente los sólidos.	Presión por debajo de la recomendada.	Verifique que su fluxómetro cumpla con los requerimientos de operación.
Existe filtración en la base de la taza.	No acopló correctamente la taza en la brida o cuello de cera.	Acople correctamente la taza en la brida o cuello de cera.



Comunícate:

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

En Guadalajara: (0133) 36 19 01 13

En Monterrey: (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. Limpie con detergente suave y agua.
- 2. Utilice un cepillo de manija larga con cerdas suaves para su limpieza.
- 3. Seque la superficie con un paño limpio y suave.
- 4. No utilizar fibras, polvos abrasivos ni productos químicos.
- 5. No utilice objetos punzo-cortantes.

Para mantener en buen estado el acabado de su producto realice la limpieza del producto por lo menos una vez cada semana.





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







# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

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

Este instructivo aplica al producto en cualquier acabado



# **TZF NAO17 (TZF-17)**

# TAZA PARA FLUXÓMETRO NAO17, TRAMPA EXPUESTA 4,8 I, ALTURA CONFORTABLE DE 17".

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



#### Herramienta Requerida

perico

taladro con broca de Ø 3/8"

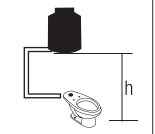


#### Requerimientos de Operación

Para el correcto funcionamiento de este producto, la presión mínima es de 1 kg/cm² (14,2 PSI) y la presión máxima de operación es de 6 kg/cm² (85,34 PSI).

#### Relación de Altura Tinaco-Presión

Altura(h)	kg/cm²	PSI	
10 m	1	14,2	
11 m	1,1	15,6	
12 m	1,2	17	
13 m	1,3	18,5	
14 m	1,4	19,9	

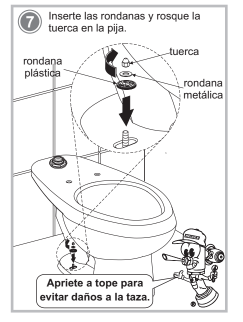


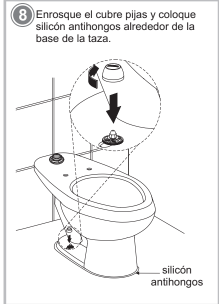
Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a (0,1 kg/cm²) [1,42 PSI].

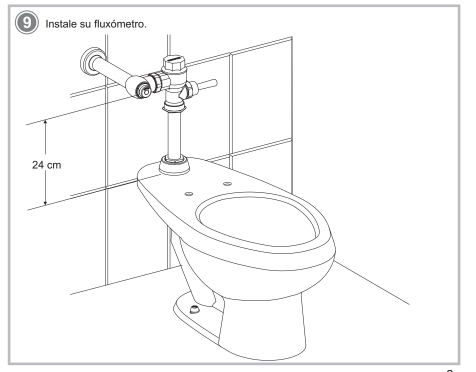
# Verifique el Contenido de la Caja



### Instalación General

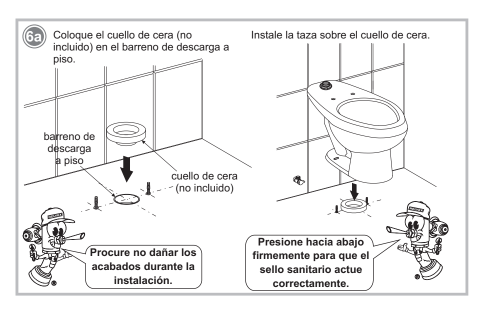




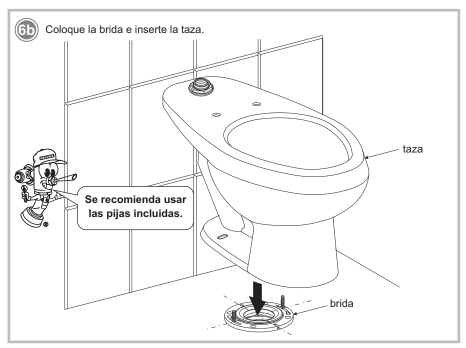


### Instalación General

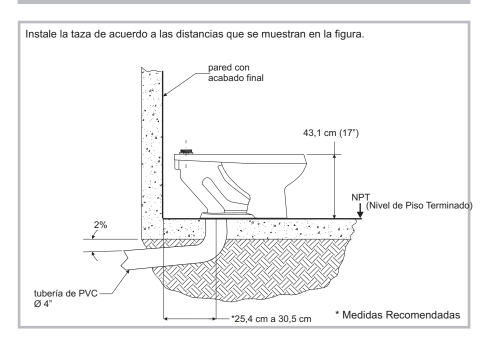
Si usted cuenta con un cuello sanitario de cera.



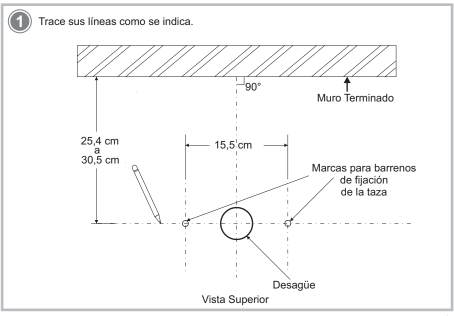
Si usted cuenta con una brida sanitaria.



## Dimensiones para la Instalación

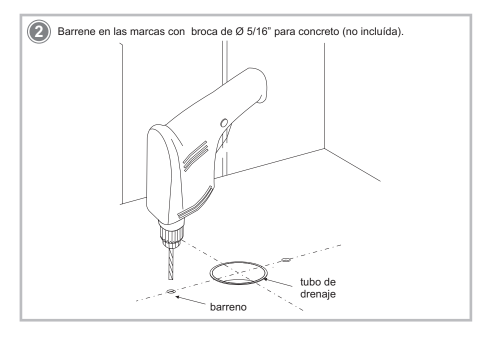


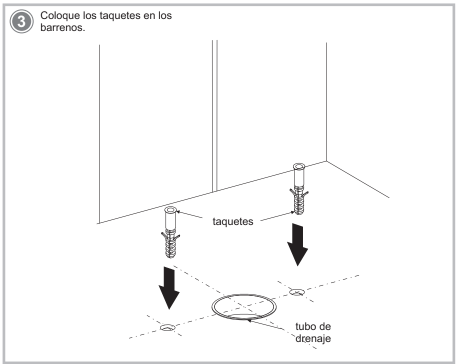
## : Instalación General



5

# Instalación General





# : Instalación General

