

## MANGUERA PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO



↔ Longitud: 120 cm

## MANGUERA PARA CALENTADOR

Trenzado de acero inoxidable  
Manguera interior de EPDM



↔ Longitud: 60 cm

Temperatura de trabajo: 0 °C a 90 °C

Presión máxima de trabajo: 10 kgf/cm<sup>2</sup> @145 psi

Diámetro de conexión: HNPT 3/4" x HNPT 3/4"

Temperatura de trabajo: 0 °C a 90 °C

Presión máxima de trabajo: 10 kgf/cm<sup>2</sup> @145 psi

Diámetro de conexión: MNPT 3/4" x HNPT 1/2"

Diámetro de conexión: HNPT 3/4" x HNPT 3/4"



## MANGUERAS FLEXIBLES



Excelente desempeño a presión continua.



PENSANDO EN TI

## RECOMENDACIONES DE USO:

1. Antes de instalar cierre completamente el suministro de agua.
2. Puede instalar con válvulas angulares de compresión y de 1/4 de vuelta de la marca **IUSA**.
3. Verifique que las roscas de conexión de transición de válvulas angulares y grifería estén limpias.
4. Siempre coloque en las roscas macho de conexión cinta sella roscas de la marca **IUSA**.
5. Ajuste con la mano para un buen ensamble y posteriormente con dos llaves pericas ajustables apriete como mínimo 1/4 de vuelta.
6. De preferencia evite el uso de líquidos altamente corrosivos.

**VENTAS**  
01 800 900 4872  
ventas@iusa.com.mx

**EXPORTACIONES**  
+52 (55) 5118 1469  
export@iusa.com.mx

**ASISTENCIA  
Y SERVICIO TÉCNICO**  
01 800 849 8500  
ayst@iusa.com.mx



### MANGUERA PARA LAVABO Y FREGADERO

- Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- Presión máxima de trabajo: 10 kgf/cm<sup>2</sup> @145 psi
- Diámetro de conexión: HNPT 1/2" x HNPT 1/2"
- Longitudes: 40, 55, 70 y 100 cm



### MANGUERA PARA W.C.

- Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- Presión máxima de trabajo: 10 kgf/cm<sup>2</sup> @145 psi
- Diámetro de conexión: HNPT 1/2" x HNPT 7/8"
- Longitudes: 35 y 55 cm



### MANGUERA PARA MONOMANDO

- Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- Presión máxima de trabajo: 10 kgf/cm<sup>2</sup> @145 psi
- Diámetro de conexión: M10 x HNPT 1/2"
- Longitud: 60 cm



### MANGUERA T PARA LAVABO Y FREGADERO

- Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- Presión máxima de trabajo: 10 kgf/cm<sup>2</sup> @145 psi
- Diámetro de conexión: HNPT 1/2" x HNPT 1/2"
- Longitud: 55 cm

