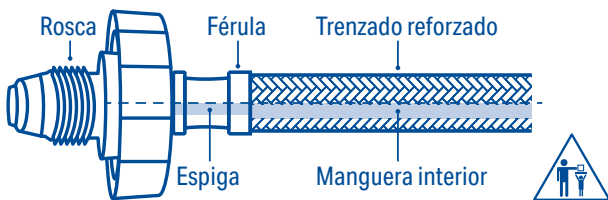


MATERIAL INTERNO DE LA MANGUERA: NBR (Nitrilo)
TRENZADO: 8 Hilos de acero inoxidable trenzado
TUERCAS: Latón de 7/8" (22 mm) y de 7/16" (11 mm)
ESPIGAS: Latón
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 60 °C (140 °F)
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 1.72 MPa (17.54 kgf/cm²)
ENROLLA SIN ESTRANGULAR HASTA: 3/4" (19 mm)
ESPESOR DE LA MANGUERA: 2.0 mm

AVISO Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos. Evite pisar la manguera ya que puede interrumpir el flujo de gas y provocar un mal funcionamiento de su aparato. Esta manguera flexible no debe exponerse a temperaturas mayores de 60 °C o al fuego directo. **Para utilizarse con gas natural o LP, después del regulador de baja presión. Si este producto es usado a una presión mayor a la especificada, su tiempo de vida se reduce.**



Instalación:

1. Cierre el suministro de gas.
2. Asegúrese de que las roscas a conectar estén bien limpias.
3. No utilice cinta selladora en las roscas que se conectan a este producto ya que el sello debe ser de metal con metal.
4. Conecte la entrada de 7/16" (11 mm) en la entrada del regulador, ajuste con la llave española o llave ajustable. Conecte la entrada de 7/8" (22 mm) a la del tanque con la mano.
5. Verifique con agua jabonosa que no existan fugas.

NO UTILICE FUEGO.

Este producto está garantizado por 10 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 35, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte WWW.TRUPER.COM o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Fecha de compra:

04-2026

FOSET®
UNA MARCA DE
GRUPO TRUPER

