

MATERIAL INTERNO DE LA MANGUERA: NBR (Nitrilo)

TRENZADO: 7 Hilos de acero inoxidable trenzado

TUERCAS: Latón de 3/8" (9.5 mm)

ESPIGAS: Latón

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 60 °C (140 °F)

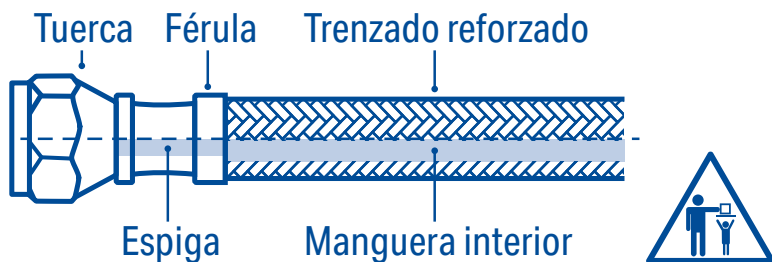
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 7 kPa ( 1 PSI )

ENROLLA SIN ESTRANGULAR HASTA: 1/2" (13 mm)

ESPESOR DE LA MANGUERA: 2.0 mm

Para mangueras con tuercas de 9.5 mm (3/8"), utilizar una llave española de 19 mm (3/4"). Para mangueras con tuercas de 8 mm (5/16"), utilizar una llave española de 16 mm (5/8"). En ambos casos también puede utilizar una llave ajustable.

**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. Apriete con la mano y ajuste con una llave española o llave ajustable.
  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](http://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:

**FOSET**<sup>®</sup>  
UNA MARCA DE  
GRUPO TRUPER

