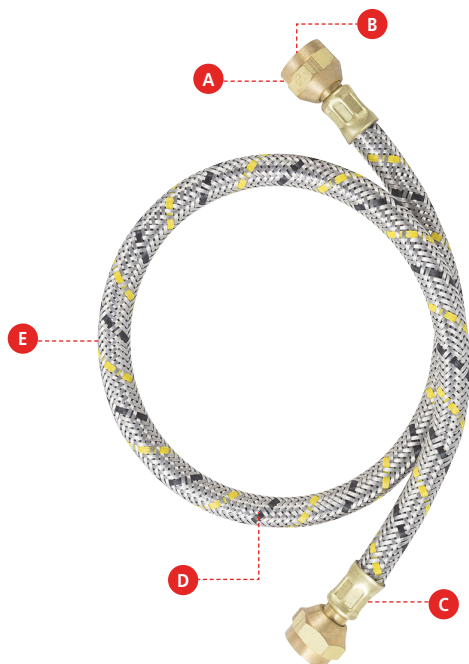




MANGUERA FLEXIBLE ACERO INOXIDABLE PARA GAS



COMPONENTES:

- A** Tuerca cónica de latón
- B** Espiga de inserción latón
- C** Férula de latón
- D** Manguera de nitrilo
- E** Tramado en hilo de: acero inoxidable, monofilamento negro y amarillo de polipropileno

DESCRIPCIÓN:

Conexión flexible integral tipo III

Empleada en instalaciones para la conducción y aprovechamiento de gas L.P. y/o natural. Se identifica por una línea de color negro y amarilla para indicar conducción de gas.

Fabricada con componentes de la más alta calidad, resistentes a la presión y corrosión que provee larga vida y segura al producto.

De conformidad con la NORMA: NOM-209-SCFI-2000

VENTAJAS:

- Conexión ideal para ser conectada de forma fácil y segura en instalaciones domesticas de baja presión del regulador a los equipos de consumo como estufa, parrilla, calentador etc.
- La unión entre ambos elementos se debe realizar por medio de una conexión tipo flare que emplea como agente sellador la compresión metálica, logrando así un sello hermético y por lo cual NO debe emplearse ningún tipo de sellador como cinta teflón o similares.
- Se debe usar en ambientes cuya temperatura no exceda los 60 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Modelo	Medidas	Conexiones	Peso Neto / Bruto	Temperatura máxima	Presión máxima
IUSA	398065	MFG 0.6	60 cm	3/8" x 3/8"	0.128 / 0.130	60 °C	0.0703 kgf/cm ² (1.00 psi) @ 0,0069
	398066	MFG 1.0	1 m		0.189 / 0.190		
	398067	MFG 1.5	1.5 m		0.248 / 0.262		
	398068	MFG 2.0	2 m		0.322 / 0.334		

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx

Fabricado y distribuido por **INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.** Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734