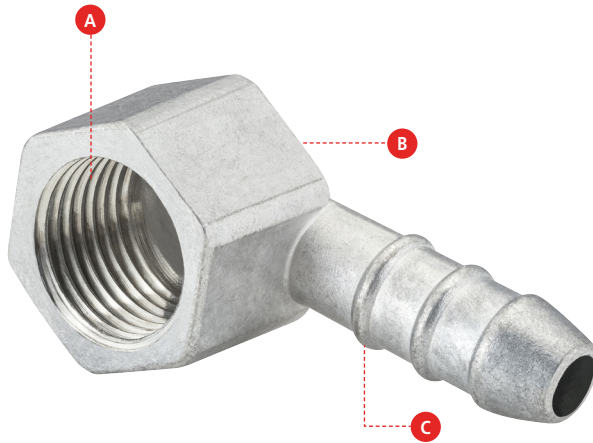


CODO ESTUFA DE ZAMAC



COMPONENTES:

Cuerpo en latón inyección zamac aleación 128

- A** Conexión HNPT
- B** Conexión de torque
- C** Conexión espiga "barb"

DESCRIPCIÓN:

Conexión para gas fabricada en Zamac maquinado mediante proceso de inyección.

Empleada en instalaciones para la conducción y aprovechamiento del gas L.P. y/o Natural resistente a la presión y corrosión que provee larga vida y seguridad al producto.

De conformidad con la **NORMA NMX-X-002**

VENTAJAS:

Lista para ser conectada de forma fácil y segura de la línea de conducción a la estufa, parrilla o quemador, su ángulo de 90° evita que la línea de suministro sufra dobleces que pudiera restar flujo o fuga por fatiga en la tubería.

El hexágono de sujeción y la dureza del metal logran de forma perfecta la unión del codo con el equipo y la espiga a la manguera flexible para gas, brindando facilidad de torque, sujeción y hermeticidad con el **uso de cinta teflón como agente sellador** en la conexión HNPT, acciones que prolongan la vida útil de la conexión, garantizando así un sello hermético y libre de fugas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Presión Máxima	Flare x MNPT	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	323977	<p>Hidrostática: 17.30 Kg/cm² 240.06 psi @ 1.7 MPa</p> <p>Neumática: 1.00 Kg/cm² 14.22 psi @ 0,98 MPa</p> <p>Trabajo: 7.00 Kg/cm² 100 psi @ 0,686 MPa</p>	3/8" x 3/8"	0.028 / 0.030	-	-	-

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