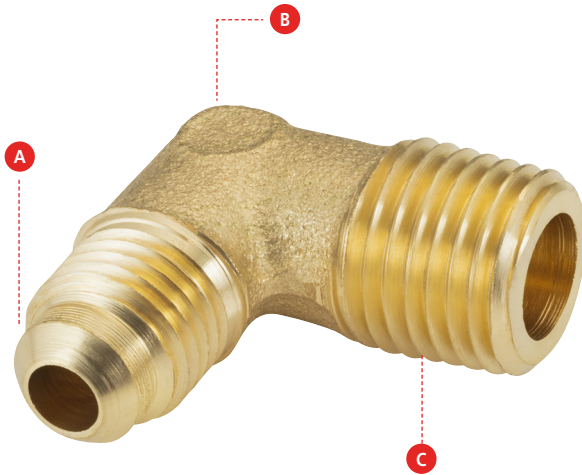


CODO UNIÓN



COMPONENTES:

Cuerpo en latón forjado Al 37700

- A** Conexión flare
- B** Área de torque
- C** Conexión MNPT

DESCRIPCIÓN:

Conexión para gas fabricada en latón maquinado mediante proceso de forjado en aleación C37700.

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 en la línea de conducción, su ángulo de 90° evita que la línea de suministro sufra dobleces que pudiera restar flujo o fuga por fatiga en la tubería.

El área de sujeción y la dureza del metal logran de forma perfecta la unión del codo con la tuerca cónica de la manguera o tubería de cobre flexible, brindando facilidad de torque, sujeción y hermeticidad **sin la necesidad de emplear agentes selladores como cinta teflón** en la conexión Flare, 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	312046	Hidrostática: 17.30 Kgf/cm ² 240.06 psi @ 1.7 MPa Neumática: 1.00 Kgf/cm ² 14.22 psi @ 0,98 MPa	5/16" x 5/16"	-	-	-	-
IUSA	312048	Trabajo: 7.00 Kgf/cm ² 100 psi @ 0,686 MPa	3/8" x 3/8"	-	-	-	-

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