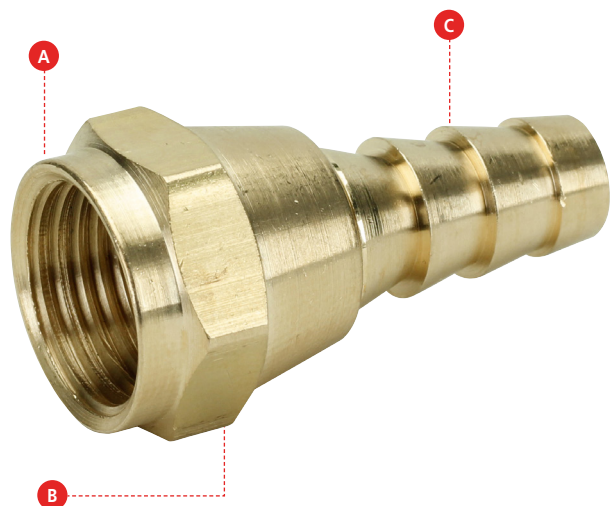


TUERCA ESPIGA LOCA



COMPONENTES:

Cuerpo de latón de barra maquinada aleación 36000

- A** Conexión flare invertido
- B** Hexágono de torque
- C** Conexión espiga

DESCRIPCIÓN:

Conexión para gas fabricada en latón maquinado mediante proceso de maquinado en barra aleación C36000.

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 líneas de conducción para aire y gas.

El hexágono de sujeción y la dureza del metal logran de forma perfecta la unión de la tuerca y la conexión flare, la espiga dentada en contra sentido permite la entrada con facilidad de la manguera para gas y forzando a mantenerse unida a la conexión, brindando facilidad de torque, sujeción y hermeticidad **sin la necesidad de emplear agentes selladores como cinta teflón**, 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 inv.	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	336607	Hidrostática: 17.30 Kg/cm ² 240.06 psi @ 1.7 MPa Neumática: 1.00 Kg/cm ² 14.22 psi @ 0,98 MPa Trabajo: 7.00 Kg/cm ² 100 psi @ 0,686 MPa	1/4"	0.017 / 0.018	-	-	-
IUSA	336608		3/8"	0.032 / 0.033	-	-	-
IUSA	339082		3/8"	0.026/ 0.027	-	-	-

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