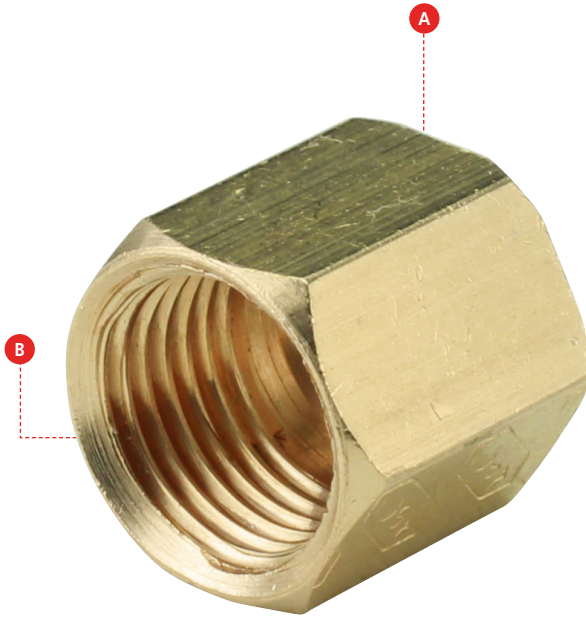


TUERCA BARRIL



COMPONENTES:

- Cuerpo de latón forjado Al 37700
- A** Conexión HNPT
- B** Hexágono de torque

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, en la tubería, el barril de compresión y la tuerca barril, 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	Medida	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	311950	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" UHNF	0.005 / 0.006	-	-	-

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / case@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