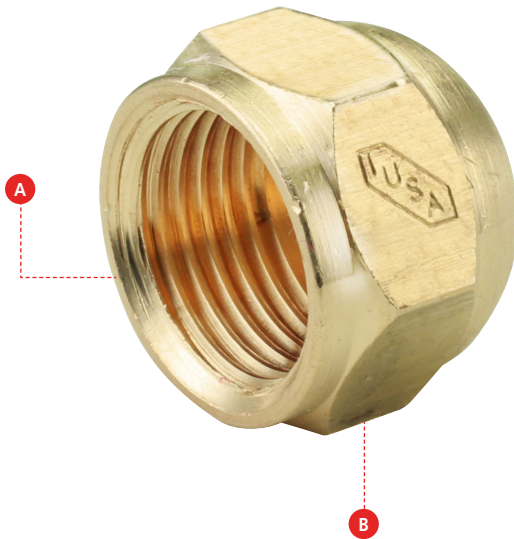


TAPÓN HEMBRA



COMPONENTES:

Cuerpo de latón forjado Al 37700

- A** Conexión MNPT
- B** Área 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 la línea de conducción.

Su uso esta diseñado para mantener sellada por el tiempo que así sea necesaria una salida en la línea de suministro.

El área de sujeción y la dureza del metal logran de forma perfecta la unión del tapón con una conexión MNPT brindando facilidad de torque, sujeción y hermeticidad, acciones que prolongan la vida útil de la conexión, garantizando así un sello hermético y libre de fugas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Presión Máxima	HNPT	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	312007	Hidrostática: 17.30 Kgf/cm ² 240.06 psi @ 1.7 MPa Neumática: 1.00 Kgf/cm ² 14.22 psi @ 0,98 MPa Trabajo: 7.00 Kgf/cm ² 100 psi @ 0,686 MPa	3/8"	0.018 / 0.019	-	-	-

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, Jcotitlán, Estado de México, C.P. 50734