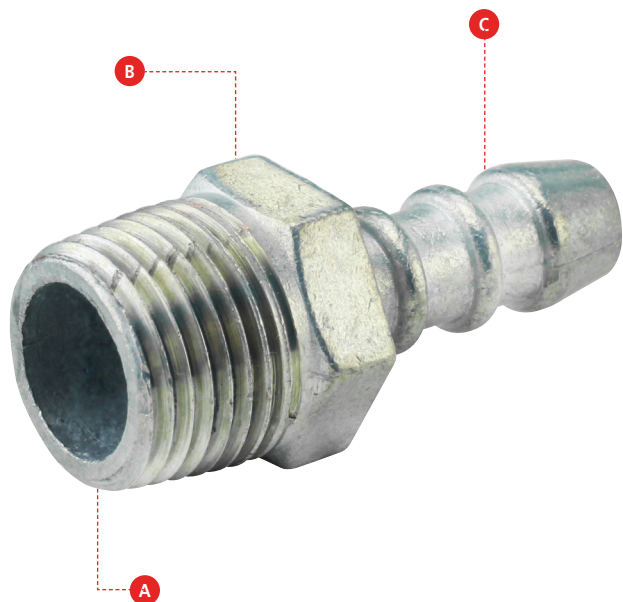


NIPLE ESPIGA DE ZAMAC



COMPONENTES:

- Cuerpo de zamac
- A** Conexión espiga MNPT
- B** Hexágono de torque
- C** Conexión espiga "barb"

DESCRIPCIÓN:

Conexión para gas fabricada en Zamac.

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.

Esta conexión cumple 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 rosca MNPT a su contraparte HNPT; 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** en la espiga, dejando el uso de la cinta exclusivamente en la conexión MNPT, acciones que prolongan la vida útil de la conexión, garantizando así un sello hermético y libre de fugas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Presión Máxima	MNPT x Espiga	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	336618	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" x 3/8"	0.022 / 0.023	-	-	-

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