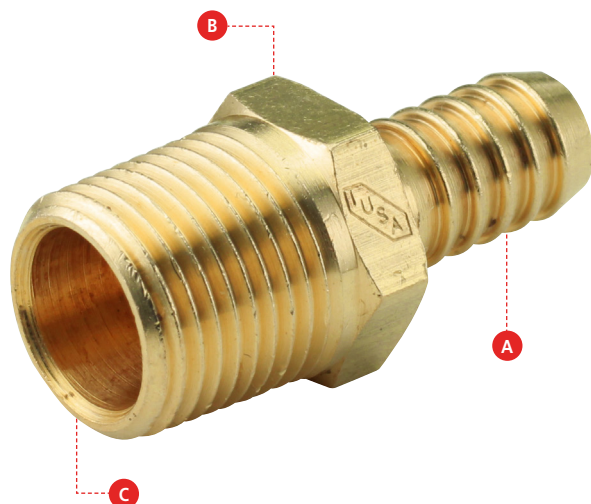


# NIPLE TERMINAL ESPIGA MANGUERA



## COMPONENTES:

- Cuerpo de latón de barra maquina aleción 36000
- A** Conexión espiga "barb"
- B** Hexágono de torque
- C** Conexión MNPT

## DESCRIPCIÓN:

Conexión para gas fabricada en latón 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.

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	<b>336597</b>	<b>Hidrostática:</b> 17.30 Kg/cm <sup>2</sup> 240.06 psi @ 1.7 MPa <b>Neumática:</b> 1.00 Kg/cm <sup>2</sup> 14.22 psi @ 0,98 MPa <b>Trabajo:</b> 7.00 Kg/cm <sup>2</sup> 100 psi @ 0,686 MPa	1/4" x 1/4"	0.019 / 0.021	-	-	-
IUSA	<b>336604</b>		3/8" x 1/4"	0.019 / 0.021	-	-	-
IUSA	<b>336598</b>		3/8" x 3/8"	0.028/ 0.030	-	-	-

## 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