

TUERCA IZQUIERDA



COMPONENTES:

- A** Cuerpo de latón aleación C36000
- B** Hexágono de conexión con muescas indicativas de conexión inversa
- C** Rosca izquierda 7/8" tipo NPS

DESCRIPCIÓN:

Conexión fabricada bajo proceso de maquinado en barra de latón aleación C36000.

Empleada para la conexión y sello hermético entre la válvula de servicio de un cilindro portátil o tanque estacionario con un regulador, esta conexión es en extremo indispensable para lograr la unión de estos dos elementos y asegurar la conducción del gas sin riesgos ni complicaciones de instalación. Esta conexión forma parte de los componentes de un pigtail. La cuerda en la rosca de esta conexión está diseñada para ingresar en el sentido contrario a las manecillas del reloj.

Esta conexión cumple con la **NORMA NMX-X-002**

VENTAJAS:

Lista para conectar de forma fácil y segura una punta pol o pigtail de un regulador con válvula de servicio del cilindro o tanque estacionario.

El hexágono en su extremo y la dureza del metal logran de forma perfecta que la punta pol y la pared interna de la válvula logren un sello hermético y perfecto, sin la necesidad de emplear agentes selladores como cinta teflón, logrando con ello facilidad de torque, sujeción y hermeticidad, acciones que prolongan la vida útil de la conexión garantizando así un sellado hermético y libre de fugas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Presión Máxima	Medida Rosca	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	311970	Hidrostática: 17.30 Kgf/cm ² 246.06 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	7/8"	0.032	2.6	2.3	2.3

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