

PUNTA POL SUAVE CON ROSCA



COMPONENTES:

- Cuerpo de latón de barra maquinada aleación 36000
- A** Conexión MNPT
- B** Hexágono de torque
- C** Conexión pol
- D** O'Ring

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 entrada de alimentación al regulador de gas para 1 vía en alta o baja presión.

El hexágono de sujeción y la dureza del metal logran de forma perfecta la unión de la rosca a la entrada del regulador, de igual forma la punta pol y el O'Ring con la entrada de la válvula de servicio de su cilindro portátil y/o tanque estacionario, 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	Pol x MNPT	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	324370	Hidrostática: 17.30 Kgf/cm ² 240.06 psi @ 1.7 MPa Neumática: 1.00 Kgf/cm ² 14.22 psi @ 0,98 MPa	CGA510 x 1/4"	-	-	-	-
IUSA	-	Trabajo: 7.00 Kgf/cm ² 100 psi @ 0,686 MPa	CGA510 x 1/4"	-	-	-	-

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