

PUNTA POL RÍGIDA CON ROSCA





COMPONENTES:

Cuerpo de latón de barra maquinada aleación 36000

- A Conexión MNPT
- B Hexágono de torque
- Conexión pol

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 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	Medida	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	312063	Hidrostática: 17.30 Kgf/cm² 240.06 psi @ 1.7 MPa	1/4" x 6 cm	0.043 / 0.044	-	-	-
IUSA	267677	Neumática: 1.00 Kgf/cm² 14.22 psi @ 0,98 MPa	1/4" x 12 cm	0.086 / 0.087	-	-	-
		Trabajo: 7.00 Kgf/cm ² 100 psi @ 0,686 MPa					