



## FICHA TÉCNICA ACCESORIOS PE AL PE OKA VÁLVULAS PE AL PE GAS MARIPOSA

### ESTÁN CONSTITUIDOS POR:

- Cuerpo, tuerca y anillo en latón para forja con contenido de cobre del 57 %.
- Empaques (o-rings) de Nitrilo NBR 70 shore resistentes a la acción del Gas Natural.

### MARCADO

Las válvulas para gas tienen marcación legible y permanente, gravados en alto y bajo relieve con la marca, el diámetro nominal, presión máxima de trabajo y el lote de producción, lo que permite hacer trazabilidad del producto.

### COMPATIBILIDAD

Las válvulas para gas son compatibles con los accesorios, tubería y herramienta marca OKA.

### TEMPERATURA DE TRABAJO

Todos los accesorios y válvulas están diseñados para trabajar en un rango de temperatura de -5°C a 40°C.

### EMBALAJE

Las válvulas para gas vienen embaladas en cajas de cartón, identificadas con los datos técnicos del producto.

### NORMAS GENERALES DEL MATERIAL

Certificación de producto bajo especificaciones técnicas de NTC 3538:1996.

### Calidad

Por sus altos estándares de calidad en la Producción y los materiales usados, se brinda una garantía de 36 meses. Los sistemas PE AL PE han demostrado tener un tiempo de vida útil superior a los 50 años.

Las válvulas para gas son fabricadas para utilizarse en redes de gas natural o propano en edificaciones residenciales, comerciales e industriales; están diseñados para trabajar en sistemas multicapa PE Al PE, estos ofrecen alta resistencia a la corrosión y además cuentan con un empaque de teflón que evita el contacto entre el accesorio y la capa media de aluminio de la tubería, impidiendo la corrosión por par galvánico.



Dimensiones	Und. Empaque
16x1/2 FLARE M	100
1/2 Flare M x 1/2 Flare	120
H xH 1/2"	100
H xH 3/4"	100
H xH 1"	100