





## VÁLVULA DE BOLA 3/8" NPTh X 1/4" NPTm



#### Características:

Elemento mecánico de uso en instalaciones residenciales y comerciales, que permite o impide el paso de gas por la tubería desde la acometida hasta el equipo (cocina, calentador, etc.) Fabricado con materiales resistentes a la corrosión y a la acción química del gas.

Temperatura de operación: Desde -10°C a 65°C ±2°C.

Cumple norma: NTC 3538:1996 y ES.2038.MX-CN.

# UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

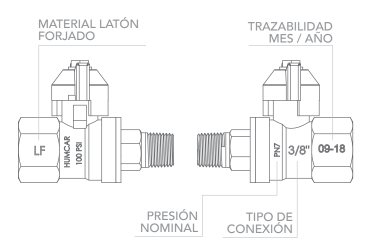


Válvula empacada en caja de 50 unidades.



Garantía de 3 años.





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Conexiones roscadas** NTC-332; cumplen con: NTC- 2196

Utilizado en

instalaciones de: Gas Natural y GLP

Maneral tipo: Mariposa Presión máxima de

7 bar (100 psi) operación:

Capacidad máxima de

flujo:

 $4 \text{ m}^3/\text{h} (\rho \ 0.64) \pm 5\%$ 

#### CONEXIÓN DE ENTRADA

3/8" NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

1/4" NPT m

#### **ASESORIA TÉCNICA**

Ofrecemos un soporte técnico acertado y capacitaciones para el uso adecuado de los productos, optimizando tu inversión en cada proyecto.

La experiencia del equipo humano junto con el laboratorio, permiten desarrollar productos ajustados a los requerimientos de los clientes y cumpliendo los requisitos normativos aplicables.

