



# VÁLVULA DE BOLA

## 1/2" NPT<sub>h</sub> X 1/2" NPT<sub>h</sub>



REF. 610017

### 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 -15°C a 70°C ±2°C.

Cumple norma: NTC 3538:1996.



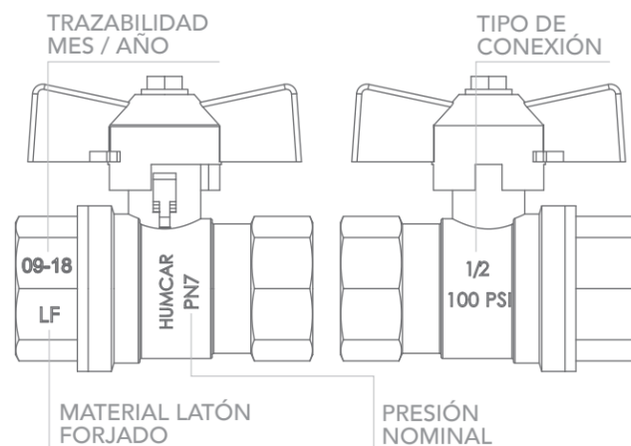
### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

140 Válvula empacada en caja de 140 unidades.

3 Garantía de 3 años.



### ROTULADO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexiones roscadas cumplen con: NTC-332

Utilizado en instalaciones de: Gas Natural y GLP

Maneral tipo: Mariposa

Presión máxima de operación: 7 bar (100 psi)

Capacidad máxima de flujo: 5,4 m<sup>3</sup>/h (ρ 0.64) ± 5%

### CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h

### 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.