



VÁLVULA DE BOLA

3/8" NPT_h X M26 X 1.5 VOLANTE



REF. 610016

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 NMX-X-031-SCF1-2010.



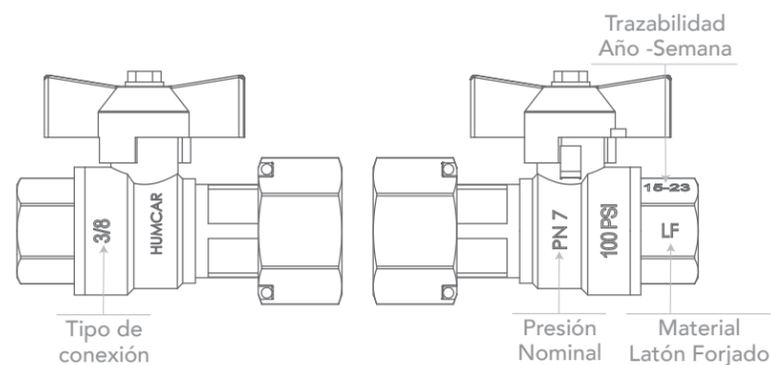
UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

50 Válvula empaquetada en caja de 50 unidades.

3 Garantía de 3 años.



ROTULADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Utilizado en instalaciones de: Gas Natural y GLP

Maneral tipo: Mariposa

Presión máxima de operación: 7 bar (100 psi)

Capacidad máxima de flujo: 4 m³/h (ρ 0.64) ± 5%

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/8" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

M26 x 1.5 volante

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.