



VÁLVULA DE BOLA

2" NPT_h X 2" NPT_h



REF. 610030

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.

Cumple norma: NMX-X-031-SCF1-2017.

Temperatura de operación: Desde -15°C a 70°C ±2°C.

Norma de referencia: NTC 3538:1996 .



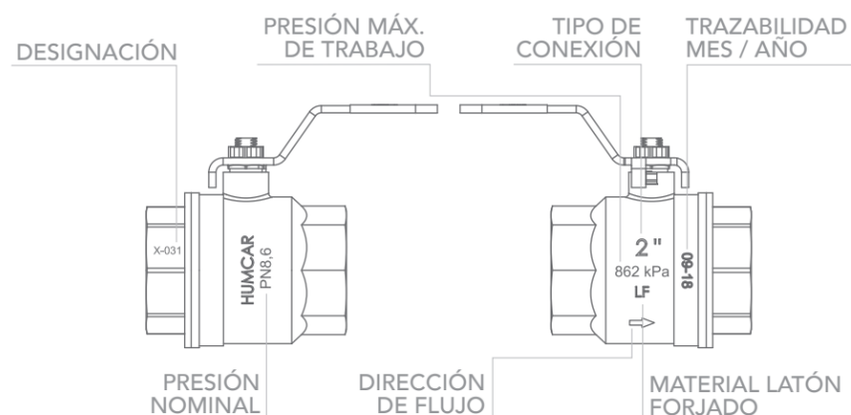
UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

50 Válvula empaquetada en caja de 50 unidades.

3 Garantía de 3 años.



ROTULADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexiones roscadas cumplen con: NTC - 332

Utilizado en instalaciones de: Gas Natural y GLP

Maneral tipo: Palanca

Presión máxima de operación: 8,62 bar (125 psi)

Capacidad máxima de flujo: 67,9 m³/h (ρ 0.64) ± 5%

CONEXIÓN DE ENTRADA

2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

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.