





GAS SOLUTIONS

VÁLVULA DE BOLA

1/2" NPTh X M26 X 1.5 VOLANTE



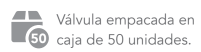
Características:

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.

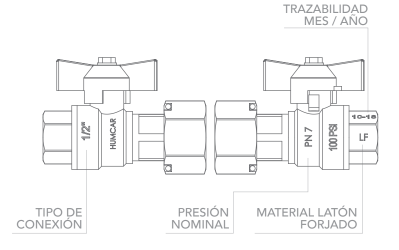
Cumple norma: NTC 3538:1996 y NMX-X-031-SCF1-2010.











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexiones roscadas NTC-332; cumplen con: 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:

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

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" 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.

