

VÁLVULA DE COMPUERTA

2" NPT h X 2" NPT h



REF. 671304

Características:

Elemento mecánico utilizado en sistemas de tuberías para regular el flujo de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Permite una apertura y cierre completos del flujo, proporcionando un control preciso y minimizando pérdidas de carga en la línea.

Fabricada en latón de alta resistencia

Norma de referencia: NTC1762: 2005.

Temperatura máxima de operación: 150°C



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

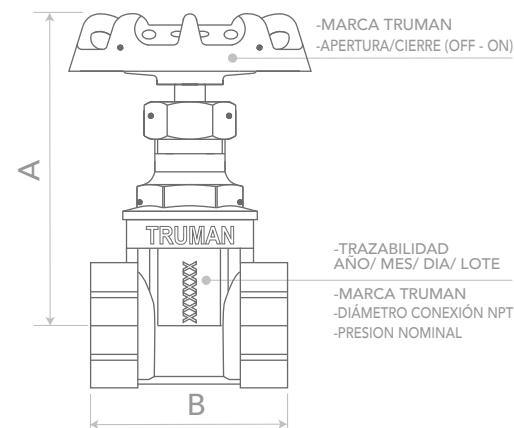
1 -Válvula empaquetada en caja individual.
-16 und por caja máster.

3 Garantía de 3 años.



ROTULADO Y DIMENSIÓN EN mm

A 143 B 69,6



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexiones roscadas cumplen con: NTC 332.

Presión máxima de operación: 16 bar (232 psi).

Utilizado en instalaciones de: Hidráulicas

Maneral tipo: Volante (rueda circular).

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.

*Imágenes son ilustrativas y no tienen las medidas reales de la pieza.
*La dimensión de altura es dada desde el centro de la conexión, hasta su límite superior.