

VÁLVULA DE BOLA

1" NPT h X 1" NPT h



REF. 671502

Características:

Válvulas fabricadas en latón de alta resistencia, diseñadas para su integración en sistemas hidráulicos residenciales, comerciales e industriales. Incorporan un mecanismo de bola perforada que permite una apertura y cierre rápidos, ofreciendo un control eficiente del flujo y garantizando un paso pleno del agua sin restricciones. Su diseño robusto y el sellado hermético proporcionan un desempeño seguro, confiable y duradero, incluso frente a variaciones de presión o condiciones de uso exigentes.

Norma de referencia: IAPMO IGC 157.

Presión de trabajo: 16 bar (232psi).

Temperatura máxima de operación: 120°C



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

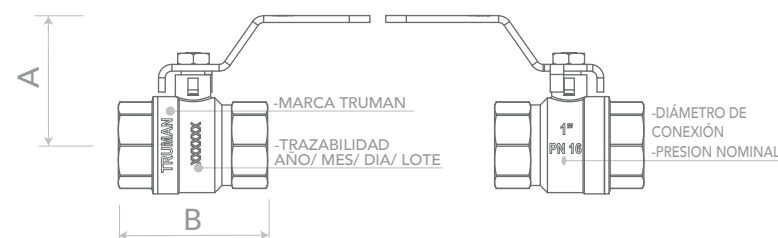
1 -Válvula empaquetada en bolsa individual.
-50 und por caja máster.

3 Garantía de 3 años.



ROTULADO Y DIMENSIÓN EN mm

A 51 B 61,6



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexiones roscadas cumplen con: NTC 332.

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

Utilizado en instalaciones de: Hidráulicas

Maneral tipo: Palanca.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" 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.