

# VÁLVULA DE BOLA

## 3/4" NPT h X 3/4" NPT h



REF. 671501

### 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

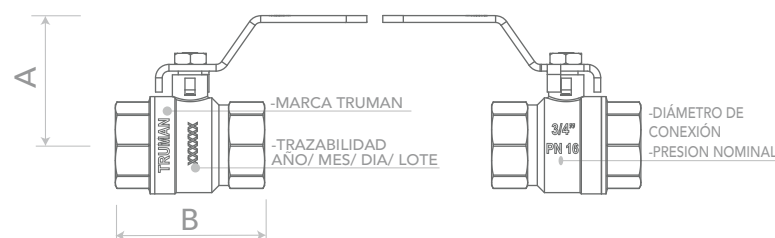
1 -Válvula empaquetada en bolsa individual.  
-80 und por caja máster.

3 Garantía de 3 años.



### ROTULADO Y DIMENSIÓN EN mm

A 42,5 B 52



### 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

3/4" NPT h

#### CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" 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 limite superior.