

VÁLVULA FLOTADORA

1/2" NPT h X 1/2" NPT h



REF. 671000

Características:

Elemento mecánico de uso sistemas de almacenamiento y control de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Regula automáticamente el nivel del agua dentro del tanque, evitando eficientemente el sobrellenado.

Fabricada en latón de alta resistencia

Norma de referencia: NTC 1901: 2005.

Temperatura máxima de operación: 90°C



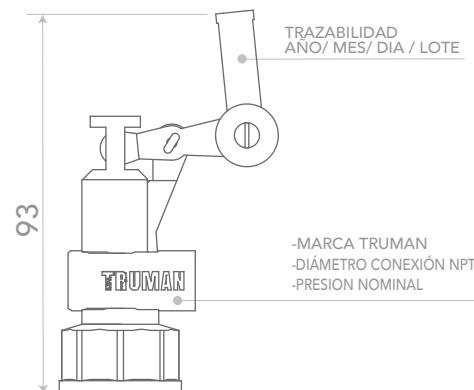
UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

1 -Válvula empacada en bolsa individual.
-100 und por caja máster.

3 Garantía de 3 años.



ROTULADO Y DIMENSIÓN EN mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexiones roscadas cumplen con: NTC 332

Presión máxima de operación: 150 psi

Utilizado en instalaciones de: Hidráulicas

Maneral tipo: palanca (brazo flotador)

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" 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 longitud es dada desde la base hasta la punta del conector de la válvula.