

# VÁLVULA FLOTADORA

## 1-1/2" NPT h X 1-1/2" NPT h



REF. 471000

### Características:

Elemento mecánico usado en 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



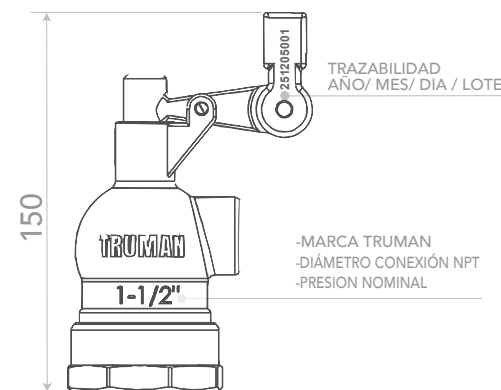
### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

1 -Válvula empacada en caja individual.  
-18 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: 125 psi

Utilizado en instalaciones de: Hidráulicas

Maneral tipo: palanca (brazo flotador)

### CONEXIÓN DE ENTRADA

1-1/2" NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

1-1/2" 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.