

# FICHA TÉCNICA

VALVULA FLOTANTE 1" C/BOYA

102C001/150



## USO COMÚN

- Para estanque de acumulación de agua, bebederos de animales.

## PRECAUCIONES

- No usar una boya de mayor tamaño que la provista con la válvula. Esto podría quebrar la barra y anular la garantía.
- Tener la precaución que la boya o la barra no queden tocando los costados o la tapa del estanque.
- Tome la precaución de que la válvula quede instalada a una altura adecuada en el estanque, de tal forma que corte el paso de agua unos diez centímetros bajo el rebalse del estanque.
- Si la válvula no corta por exceso de presión se debe de instalar un reductor de presión.
- Asegurarse que en salas de bomba subterráneas haya una bomba sentina con la capacidad de litros por minuto que evite inundación en caso de falla de la válvula flotante, esto de acuerdo a

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de latón y barra de acero inoxidable.
- Hilo de la válvula de 1" BSP.
- Boya de 150 mm con hilo interno de latón de 1/4".
- Caudal máximo de 316 lpm a 115 psi.
- Presión máxima de trabajo 115 psi.
- Temperatura máxima de trabajo 80°C.

