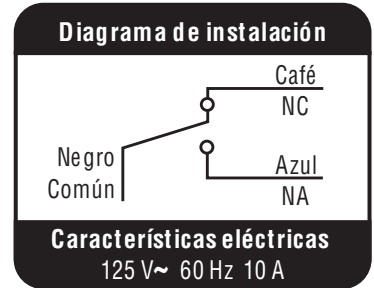
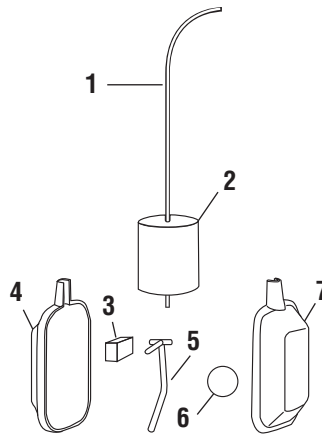


DIAGRAMA DEL FLOTADOR

1	Cable
2	Contrapeso
3	Interruptor
4	Caja del interruptor (Parte inferior)
5	Palanca del interruptor
6	Bola de acero
7	Caja del interruptor (Parte superior)



El cable de alimentación tiene sujeta-cables tipo: Z

Nota: El cable de alimentación de este aparato no puede ser sustituido. En caso de deterioro del cable, el aparato debe ser desechado.

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Importante: Lea detenidamente este instructivo antes de empezar la instalación.

Instalación del flotador normalmente abierto

Al conectar su flotador de esta manera, la bomba se activará cuando éste apunte hacia abajo, es decir, cuando el nivel del agua sea menor al establecido por el usuario. El flotador desactivará la bomba. Una vez que alcance el nivel previamente establecido por el usuario, quedará apuntando hacia arriba.

Antes de instalar el flotador, verifique que la bomba está desconectada. Tome los cables común (Negro) y normalmente abierto (Azul) y conéctelos en serie al cable blanco de la bomba.

Instalación del flotador normalmente cerrado

Si usted conecta su flotador de esta manera, la bomba estará activada mientras el flotador apunte hacia arriba, es decir cuando el nivel del agua sea mayor al establecido por el usuario y se desactivará cuando apunte hacia abajo, es decir cuando el nivel del agua sea menor al establecido por el usuario.

Antes de instalar el flotador, verifique que la bomba está desconectada. Tome los cables común (Negro) y normalmente cerrado (Café) y conéctelos en serie al cable blanco de la bomba.

Para determinar el nivel de agua del tinaco

Su flotador cuenta con un cable de 3 metros de longitud, por lo que le permitirá ajustar el nivel según lo deseado. Introduzca el cable del flotador por el orificio del contrapeso de manera que el cable atravesase completamente el contrapeso. Una vez realizado lo anterior, recórralo a través del cable para aumentar o disminuir el nivel del agua dentro del tinaco.

