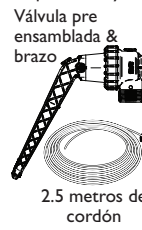


Gracias por comprar una Válvula Niveladora Hansen



Instrucciones para Instalaciones NUEVAS

Paquete incluye:



Flotador azul

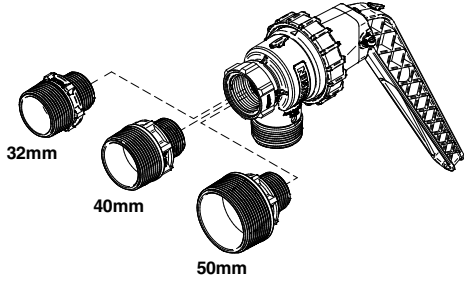


Adaptadores de 32mm, 40mm y 50 mm

Mire el respaldo para instalaciones EXISTENTES

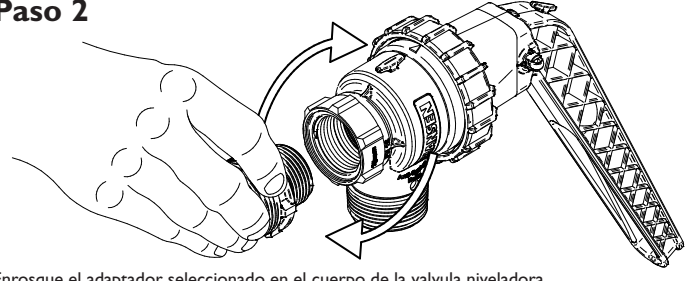
IMPORTANTE: Antes de conectar la válvula niveladora al sistema de agua asegúrese que las líneas están lavadas y libres de escombros.

Paso 1



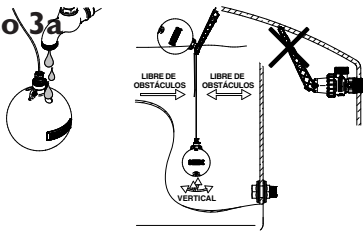
Determine el tamaño del roscado del adaptador requerido para su instalación.

Paso 2



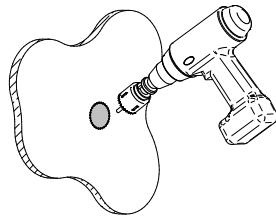
Enrosque el adaptador seleccionado en el cuerpo de la válvula niveladora (el o-ring mirando el cuerpo de la válvula)

Paso 3a



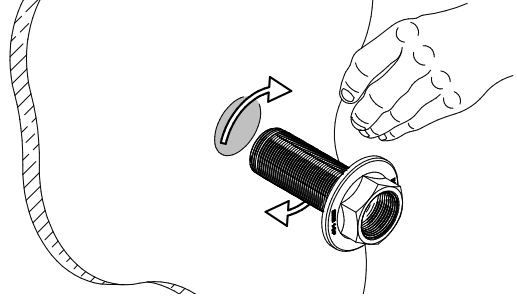
Asegúrese que la ubicación del fitting del estanque tiene suficiente espacio de manera que la válvula puede rotar 360°. Si se requiere usar la altura completa del estanque, vaya a los pasos 3 y 4 en reversa para re-ensamble de válvula y después vuelva a este paso.

Paso 3b



Haga el orificio requerido en el estanque

Paso 4



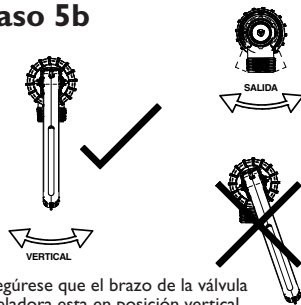
Instale el fitting del estanque (vaya a las instrucciones para la instalación del estanque).

Paso 5a



Enrosque la válvula niveladora al fitting del estanque

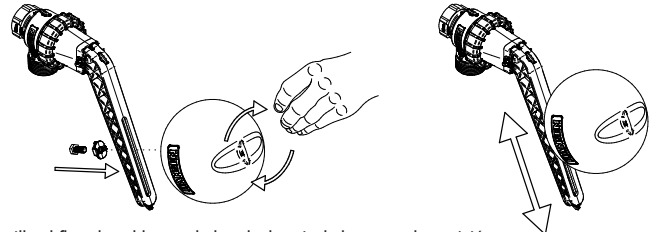
Paso 5b



Asegúrese que el brazo de la válvula niveladora esta en posición vertical.

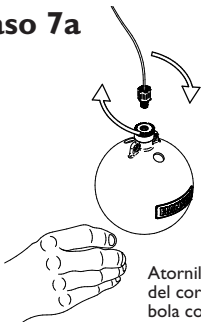
Paso 6

Decida los niveles máximo y mínimo del agua. Lea el paso 9 para guía de nivel mínimo antes de proceder en este paso.



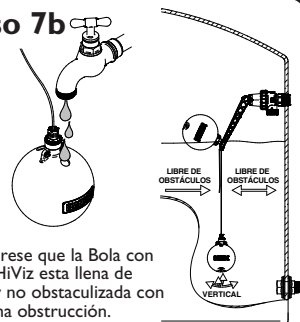
Atornille el flotador al brazo de la valvular niveladora para la posición de apagado. Esta determina el nivel **máximo** de agua.

Paso 7a



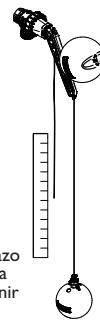
Atornille la tuerca del cordón en la bola con pesa HiViz

Paso 7b



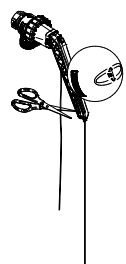
Asegúrese que la Bola con Pesa HiViz esta llena de agua y no obstaculizada con ninguna obstrucción.

Paso 8a



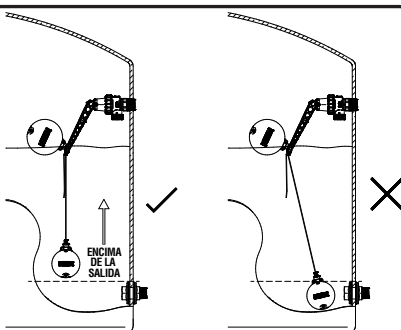
Pase la cuerda por el orificio del final del brazo y a continuación átelo a la abrazadera para definir el nivel mínimo.

Paso 8b



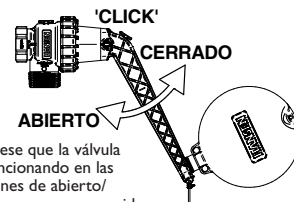
Remueva el exceso de cuerda, dejando solo lo que se requiera para futuros ajustes.

Paso 9



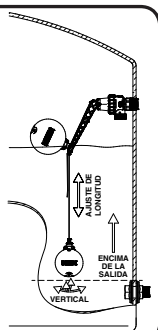
NOTA: la bola con pesa HiViz debe estar retirada del fondo y mas importante, por encima de la salida del estanque.

Paso 10a



Asegúrese que la válvula esta funcionando en las posiciones de abierto/ cerrado como es requerido. Nota: el brazo de la válvula niveladora debe estar en posición de cerrado pero a la válvula le puede tomarse hasta 8 segundos para estar totalmente cerrada. No force el brazo de la válvula al cerrar.

Paso 10b



La puesta a punto puede lograrse ajustando el flotador azul hacia arriba y el brazo hacia abajo y ajustando la longitud de la cuerda en la posición de prendido.

Gracias por comprar una Válvula Niveladora Hansen



Instrucciones para Instalaciones EXISTENTES

Paquete incluye:



Flotador azul

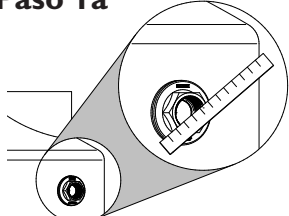


Adaptadores de 32mm, 40mm y 50 mm

Mire el respaldo para instalaciones NUEVAS

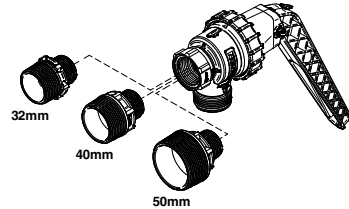
IMPORTANTE: Antes de conectar la válvula niveladora al sistema de agua asegúrese que las líneas están lavadas y libres de escombros.

Paso 1a



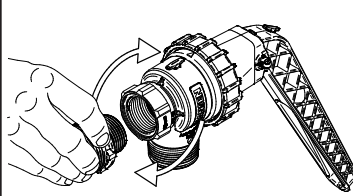
Mida el roscado en entrada existente para determinar cual tamaño de adaptador se requiere (32mm, 40 mm, 50 mm)

Paso 1b



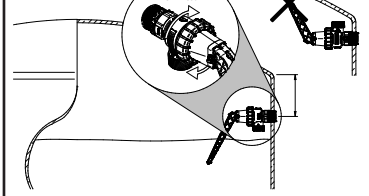
De los adaptadores que trae el paquete, escoja el tamaño apropiado.

Paso 2a



Atornille el adaptador seleccionado dentro del cuerpo de la válvula niveladora (el o ring mirando el cuerpo de la válvula)

Paso 2b



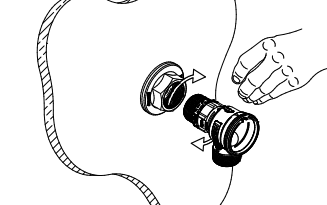
Inspeccione dentro del estanque para determinar si hay suficiente espacio para instalar la válvula instalada. Si es así, vaya al paso 6. De lo contrario, siga al paso 3.

Paso 3a - No hay suficiente espacio



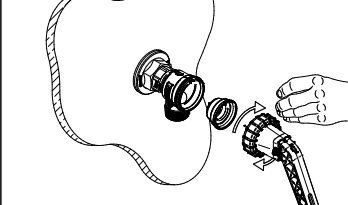
Remueva la tuerca naranja, el brazo y el diafragma de la válvula niveladora.

Paso 3b

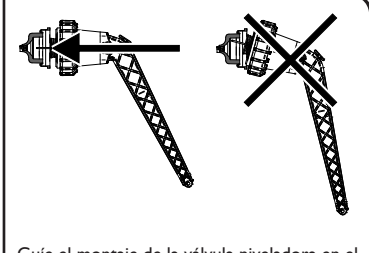


Enrosque el cuerpo de la válvula niveladora en la entrada roscada.

Paso 4a

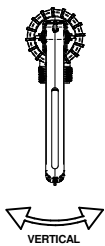


Reensamble la válvula niveladora, inserte diafragma de caucho dentro del cuerpo de la válvula.



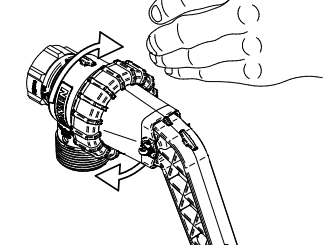
Guíe el montaje de la válvula niveladora en el cuerpo de la válvula asegurando que la aguja del pasador está en el agujero piloto. **No perforo diafragma!**

Paso 5a



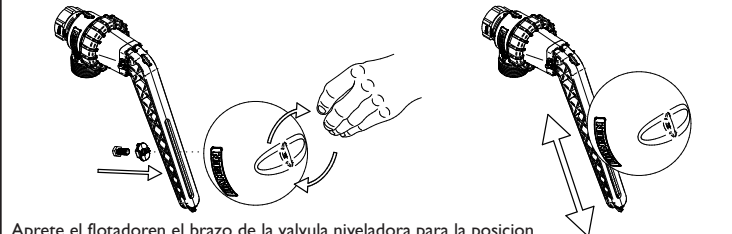
Asegúrese que el brazo nivelador esta colgando hacia abajo en posición vertical

Paso 5b



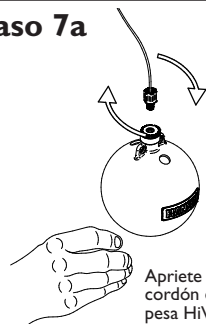
Aprete firmemente la rosca naranja!

Paso 6 Decida los niveles maximos y minimos del agua. Vea el paso 9 para guías para nivel minimo antes de proceguir con este paso.



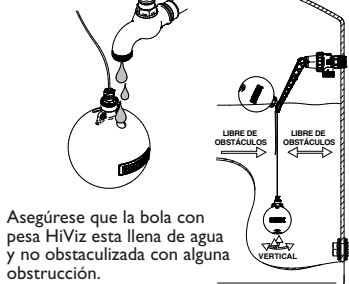
Aprete el flotadoren el brazo de la valvula niveladora para la posicion de apagado. **Esto determina el nivel maximo de agua.**

Paso 7a



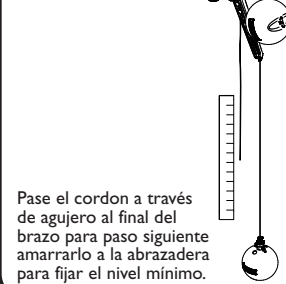
Apriete la tuerca del cordón en la bola con pesa HiViz

Paso 7b



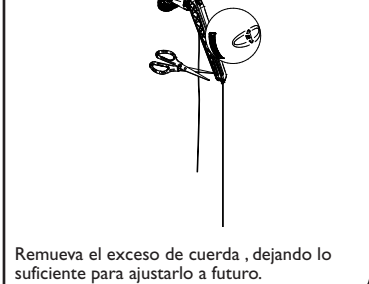
Asegúrese que la bola con pesa HiViz esta llena de agua y no obstaculizada con alguna obstrucción.

Paso 8a



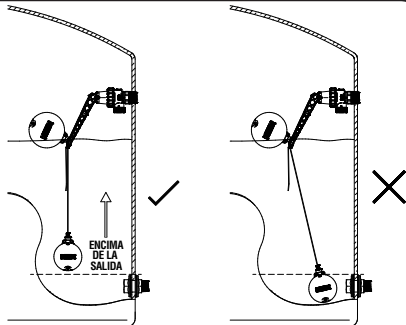
Pase el cordón a través de agujero al final del brazo para paso siguiente amarrarlo a la abrazadera para fijar el nivel mínimo.

Paso 8b



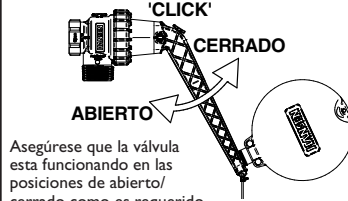
Remueva el exceso de cuerda, dejando lo suficiente para ajustarlo a futuro.

Paso 9



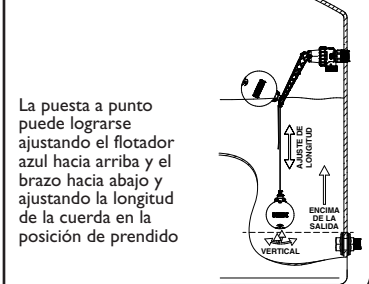
NOTA: la bola con pesa HiViz debe estar retirada del fondo del estanque pero mas importante por encima de la salida del estanque.

Paso 10a



Asegúrese que la válvula esta funcionando en las posiciones de abierto/ cerrado como es requerido. **Nota:** el brazo de la válvula niveladora debe estar en posición de cerrado pero a la válvula le puede tomarse hasta 8 segundos para estar totalmente cerrada. **No force el brazo de la válvula al cerrar.**

Paso 10b



La puesta a punto puede lograrse ajustando el flotador azul hacia arriba y el brazo hacia abajo y ajustando la longitud de la cuerda en la posición de prendido