

## ESPAÑOL

### Modo de empleo de SALTDETECT®:

#### Elementos:

- Sensor (B)
- Cable +/- 2 metros (K)
- Caja de alimentación (Q)

#### Colocación y ajuste del equipo:

La distancia total a detectar es mínimo de 11cm (+/- 4 pulgadas) hasta un máximo de 120cm (+/- 47 pulgadas).

Aplicar la caja de alimentación a la pared con el tornillo (M), o bien con cinta adhesiva por ambas caras "Velcro" (N), y lo más cerca posible de una toma de corriente (D).

Haga un agujero de 2,2 cm de diámetro en la tapa de llenado (A) del ablandador de agua, de la manera más central posible, a fin de que el sensor pueda quedar mirando la sal (E) de la manera más rectilínea posible.

Coloque el sensor (B) en la tapa de llenado, con el ojo de detección (I) mirando hacia abajo = hacia la sal.

A continuación, atornille el sensor a la tapa con ayuda de las tuercas de sujeción (L).

A continuación, inserte el enchufe intercambiable (C) en la toma de corriente (D).

**¡Atención!** Verifique que el sensor solamente esté enfocado a la sal (E).

Prosiga con el punto 1 o 2.

#### 1) Con un depósito de sal vacío:

En primer lugar, coloque el conmutador (P) en su posición más alta = número 2 en la posición superior.

Rellene de sal (E) hasta la altura mínima señalada por el instalador = 1/3 de la altura total del depósito de sal.

Prosiga con el punto 3.

#### 2) Con un depósito de sal +/- a la mitad o lleno: (en el cual no puede ajustar la altura, puesto que el volumen de sal es muy alto).

En primer lugar, coloque el conmutador (P) en su posición más alta = número 2 en la posición superior.

A continuación, coja un puñado de sal en la mano y colóquelo en el suelo.

Mida a continuación, con un medidor de distancia, la altura deseada.

Prosiga con el punto 3.

#### 3) Continuación del punto 1 y 2.

Coja un objeto puntiagudo, por ejemplo, un lápiz, y ajuste la profundidad deseada ejerciendo presión durante máximo 2 segundos en el botón de ajuste (F) que se encuentra en la alimentación, a fin de calibrarlo.

Al escuchar un tono único del zumbador (G), y se encienda la señal luminosa verde (H2) ambos en la parte superior de la caja de alimentación (Q) quiere decir que el aparato está calibrado para la distancia de detección que hubiera ajustado.

Cuando se realiza el calibrado, el zumbador (G), y la señal luminosa verde (H2) solamente pueden emitir una señal, y si emitieran más de una señal, significa que el aparato no ha quedado calibrado a la distancia de detección (J) deseada.

Esto se puede probar levantando manualmente el sensor 1,5 cm (0,5 pulgada) = por encima de la distancia calibrado.

Cuando queda intermitente la señal luminosa roja (H1), y se escucha el zumbador (G), significa que está calibrado.

Si este no fuera el caso, inténtelo una vez más el calibrado hasta que escuche una sola señal.

Si la señal luminosa roja (H1) queda intermitente, y se escucha el zumbador (G) quiere decir que se ha alcanzado el nivel más bajo ajustado, y que debe rellenar con sal.

Si la señal luminosa roja queda encendida permanentemente, y el zumbador no funciona, significa que debe verificar la distancia del sensor = más de 120cm (+/- 47 Pulgadas).

Si la señal luminosa verde queda encendida permanentemente y el zumbador no funciona, significa que el sistema funciona perfectamente.

#### 4) Ajuste del zumbador:

Puede ajustar los avisos del zumbador de la siguiente manera. (puede elegir entre zumbador alto, zumbador bajo en zumbador desconectado)

Zumbador alto: Coloque el conmutador (P) en su posición más alta = número 2 en la posición más alta.

Zumbador bajo: Coloque el conmutador (P) en su posición central = número 1 en la posición central.

Zumbador desconectado: Coloque el conmutador (P) en su posición más baja = número 0 en la posición más baja.

¡Las bombillas siempre permanecen funcionando!

-Cuando después de la instalación o después de un tiempo el aparato emite una señal permanente = queda intermitente la señal luminosa roja (H1), y/o suena el zumbador (G), esto se debe a que se ha alcanzado la parte inferior del límite más bajo que hubiera ajustado, y por lo tanto, debe rellenar con sal.

No debe completar el depósito de sal completamente, si no lo desea, o si no tiene la cantidad de sal suficiente.

Si no contara con sal, puede desconectar el enchufe intercambiable (C) de la toma de corriente (D) hasta que vuelva a tener sal.

La memoria de la distancia de detección permanece calibrada, es decir, no se borra.

Al comprar otro modelo de ablandador de agua, debe volver a calibrar la altura, ejerciendo presión en el botón de ajuste (F) durante un máximo de 2 segundos, a la altura de detección deseada.

#### **¡Atención!**

- ¡JAMÁS deje caer el aparato!

- Si el ojo de detección (I) = el lado que mira hacia la sal, se ensuciara por alguna razón, límpielo con un paño suave y seco.

- Si desea rellenar el nivel del depósito de sal, coloque muy suavemente y con mucho cuidado la tapa de llenado (A) boca arriba en el suelo, con el ojo de detección (I) dirigido hacia arriba, a fin de no provocar daños (rayas) al sensor (B).

- Jamás deje que la sal llegue hasta el sensor, a fin de evitar rayas.

- Después de rellenar con sal, alise la superficie de sal.

**Atención! ¡El ojo de detección (I) jamás puede entrar en contacto con la sal y el agua del ablandador de agua!**

**En caso de dudas o problemas, consulte con su instalador.**

**Bosquejo:** ver al reverso.