

SAFE-T-SWITCH®

MODEL SS3 INSTALACION

EL NO LEER Y SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACION PUEDE CONDUCIR A LESIONES Y/O DAÑOS EN LA PROPIEDAD.

Este aparato debe ser instalado siguiendo estrictamente las instrucciones del fabricante y los códigos locales respectivos de plomería, drenaje y electricidad para asegurar el funcionamiento apropiado.

Peligro de choque eléctrico - Desconecte la electricidad antes de instalar el interruptor de seguridad SAFE-T-SWITCH para evitar choque eléctrico y/o daños en el equipo. No lo utilice en circuitos que excedan 24 voltios. Voltajes más altos podrían dañar el interruptor y causar un choque eléctrico o un incendio.

INSTALACION EN EL OILA DRENAJE AUXILAR (ver fig. 1):

1. Desconectar electricidad de la unidad en el panel principal (caja de switches).
2. Filar el mensula de interruptor en la parte “lado” baja de la oila “envase o pan” y presionar firmemente dentro de su lugar, a asegurarse que los cables del interruptor esten en posicion arriba. Asegurarse que la flota se mueva libremente (ver Figura 1).
3. Asegurar el mensula en el lado del oila usando la tapade metal atornillar con tornillo de auto fila del orificio en la parte superior del mensula.
4. Asegurese que lo interruptor flota ya ensablada este firmemente segura a el mensula. Asegura que la parte superior de la flota este por debajo del borde de la oila. El interruptor se activa ra cuando el nivel de agua ileque a la parte superior de la flota (cuando l flota este in el posicion baja). Sensitividad podro ajustarse bajando la enterruptor flota un poquito del mensula si necesario.
5. Alambrado del interruptor como se muestra en la figura 2, abajo.
6. Prueba el interruptor levantando la flota con la unidad encima. La unidad debe pararse si todo esta correcto.
7. Prueba la sencibilidad: llenando la oila de agua y confirmando que el interruptor alaque la unidad antes que el agua se derrame.
8. Coloque el etiqueta de precaucion en el condensador o en el manejada de aire.

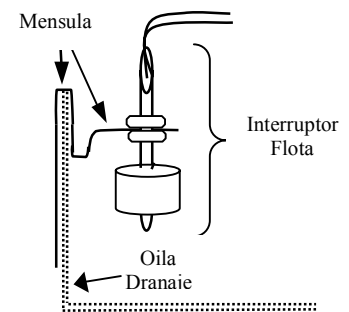


Figura 1: Instalacion en la Oila

ALAMBRADO (ver fig. 2):

1. **CUIDADO: Desconecte el suministro de energía a la unidad en el panel principal antes de trabajar en el sistema eléctrico.**
2. Si no existe, se recomienda instalar un fusible en línea para proteger el circuito de 24 voltios.
3. Localice el cable de 24 voltios del termostato que entra a la unidad procesadora de aire. Incluya el interruptor en el circuito cortando el cable rojo o amarillo del termostato y conectando cada punta a las puntas del interruptor.

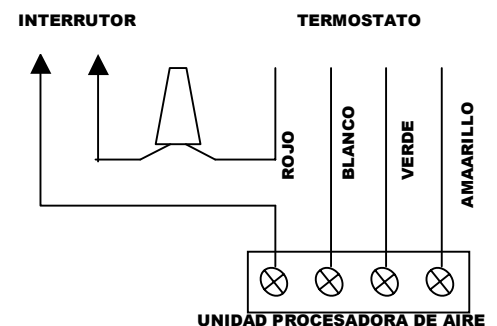


Figura 2: Alambrado