



# SOS-1

**Safety Overflow Switch**

Fits over 3/4" standard plastic (PVC, ABS, cPVC) schedule 40 or PSI200 drain line

Se adapta hasta a 3/4" de plástico estándar (PVC, ABS, cPVC) programa 40 o línea de drenaje PSI200

# PIPE

DiversiTech's Safety Overflow Switch (SOS) is designed for use as a detection switch for fluid inside a pipe. Normal applications include condensate drain lines, dehumidifier drain lines, etc. SOS can be installed anywhere there is a normally empty pipe – typically a drain line of some sort. When water backs up in that drain line due to a blockage downstream, the nearly full pipe triggers the unique sensor in the SOS, signaling an alarm, or turning off an air conditioner or dehumidifier. Simple and time saving installation involves simply clipping the switch over a drain line wherever detection of water is desired. The long lead wires allow for installation up to 5 feet from the electrical connection point. Connect the SOS lead wires inline with the 24VAC circuit you want to interrupt if water is detected. Compare to Little Giant ACS-4, Safe-T-Switch SS1 or SS2.

El interruptor de seguridad para desbordamiento (SOS) de DiversiTech está diseñado para detectar el fluido dentro de un tubo. Las aplicaciones normales incluyen, líneas de drenaje de condensado, deshumidificadores de líneas de drenaje, etc. El SOS puede ser instalado en cualquier lugar donde exista un tubo vacío, comúnmente una línea de drenaje de algún tipo. Cuando el agua se acumula en una línea de drenaje por algún bloqueo, el tubo casi lleno activa el sensor único en el SOS, activando la alarma o apagando el aire acondicionado o el humidificador. Instalación simple que ahorra tiempo, con tan sólo anexar el interruptor en una línea de drenaje en la que se deseé detectar el agua. Los cables largos permiten una instalación de hasta a 5 pies del punto de conexión eléctrica. Conecte el cable del SOS en línea con el circuito de 24V CA si quiere interrumpir la detección de agua.

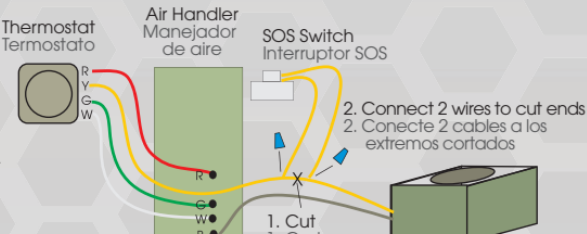
Comparelo con Little Giant ACS-4, o interruptores seguros T SS1 o SS2.

DESIGNED IN USA  
DISEÑADO EN EUA

MADE IN CHINA  
HECHO EN CHINA



DOC32751



DiversiTech Corporation  
[www.diversitech.com](http://www.diversitech.com)  
800.995.2222  
U.S. Patent 7,821,411

**DIVERSITECH**®

B15-132