

## SWITCH FLOTADOR CABLE 5M

**SKU:** 18197

**MODELO:** SK-11-5

### ESPECIFICACIONES

Tensión nominal	220 V
Frecuencia	60 Hz
Longitud	5 m
Grado de protección	IP 68



### Aplicación:

Un switch flotador se utiliza principalmente para controlar el nivel de líquidos en tanques, cisternas o cualquier otro recipiente. Su función es activar o desactivar una bomba, una válvula o un dispositivo eléctrico cuando el nivel del líquido alcanza un determinado punto.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un switch flotador, se recomienda elegir uno fabricado con materiales resistentes a la corrosión y al líquido que se va a controlar. Opta por switches que tengan una buena capacidad de flotación y que sean fáciles de instalar. Verifica que el switch sea compatible con la tensión eléctrica y la corriente que se van a utilizar.

### Observaciones:

Es fundamental instalar el switch flotador en la posición correcta y asegurar una conexión eléctrica adecuada. Evita someter el switch a golpes o vibraciones excesivas. Limpia el switch periódicamente para evitar la acumulación de sedimentos que puedan afectar su funcionamiento.

**Medida:** 15x8x5 cm

**Marca**

**Peso:** 750 g

**ENZO**

**Empaque:** Etiqueta

### Accesorio

Sin accesorio