



## INTERRUPTOR ELÉCTRICO PARA FLOTADOR

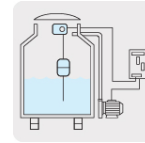


CÓDIGO: **46379**

CLAVE: **FL-969**

### CARACTERÍSTICAS

- Base de acero galvanizado
- Varilla de aluminio
- Flotador eléctrico



### APLICACIONES

- En tinacos, cisternas y tanques abiertos
- Para llenado automático con función de tinaco a cisterna y viceversa, dependiendo de la posición de la varilla

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

### ESPECIFICACIONES

<b>Pallet</b>	80
<b>Polos</b>	2
<b>Tensión</b>	120 V
<b>Temperatura de operación</b>	-5 a +40 °C
<b>Conexión directa hasta</b>	1 HP (Motores arriba de 1 HP hasta 5 HP usar arrancador o relevador)
<b>Empaque individual</b>	Bolsa con etiqueta
<b>Inner</b>	4
<b>Master</b>	16

## CONTENIDO

---

**Interruptor**

**Base de acero**

**Varilla de aluminio**

**2 Topes de regularización**

**Flotador**