

# MAC3

SWITCH FLOTADOR ALTAMIRA DE DOBLE CÁMARA

FICHA TÉCNICA

# SERIE MAC3

## ESPECIFICACIONES

El switch flotador ALTAMIRA MAC3 brinda a través de su diseño de construcción de doble cámara una doble seguridad en las aplicaciones de agua limpia.

### APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos.
- Sistemas de trasvase (cisterna-tinaco).
- Aplicaciones con agua limpia en general.

### VENTAJAS

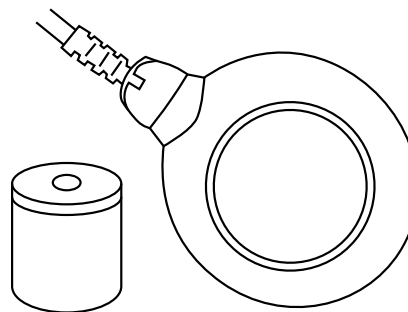
- Construido con: doble cámara.
- Grado de protección: IP68.
- Buen tamaño.
- Fácil manejo.
- Cuerpo libre de rugosidad.
- Material de construcción: polipropileno.
- Contrapeso Incluido.
- Temperatura del líquido: 50°C.
- Doble función: llenado y/o vaciado.
- Automatización del encendido y apagado de la motobomba en función del nivel.

### INCLUYE

- Flotador doble cámara MAC3.
- 5 metros de cable.
- Contrapeso.

### DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

<b>FLOTADOR MAC3</b>	
↓	↓
Tipo de accesorio	Modelo

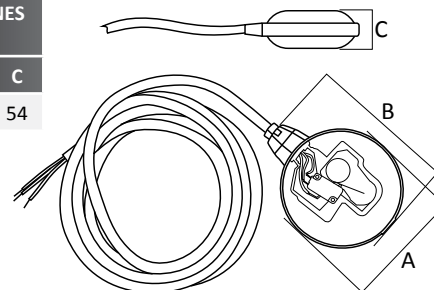


### TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	AMPERAJE	VOLTAJE MÁXIMO	LONGITUD DEL CABLE (m)
FLOTADOR MAC3	16 A	250 V	5

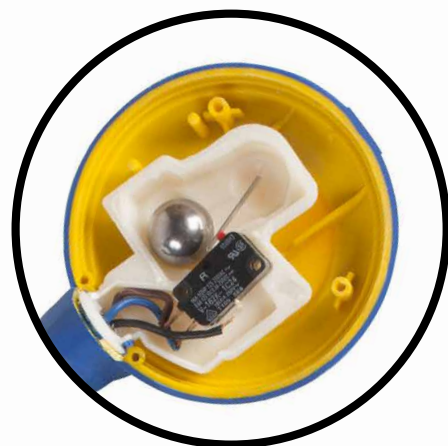
### DIMENSIONES

DIMENSIONES (mm)		
A	B	C
106	144	54



### CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ELÉCTRICAS

<b>Voltaje Máximo:</b>	250 VCA
<b>Corriente máxima:</b>	16 A
<b>Temperatura máxima del líquido:</b>	50°C
<b>Cable:</b>	PVC 3 X 1mm <sup>2</sup>
<b>Nomenclatura del cable:</b>	Negro (Común) Café (Llenado) Azul (Vaciado)
<b>Grado de protección:</b>	IP68
<b>Material de construcción:</b>	Polipropileno atoxico (PP)
<b>Colorante:</b>	Atoxico
<b>Resistencia a presión:</b>	1 bar
<b>Longitud del cable:</b>	5 m
<b>Peso:</b>	0.7 Kg
<b>Contrapeso:</b>	Incluido
<b>Función:</b>	Llenado y/o vaciado
<b>Material de relleno del contrapeso:</b>	Arena + limadura de hierro
<b>Material de construcción del contrapeso:</b>	Poliestireno



DOBLE CÁMARA

# MAC3

SWITCH FLOTADOR ALTAMIRA DE DOBLE CÁMARA

