

MAC3

SWITCH FLOTADOR ALTAMIRA DE DOBLE CÁMARA



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



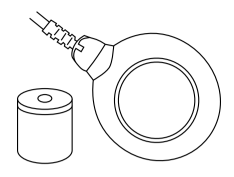
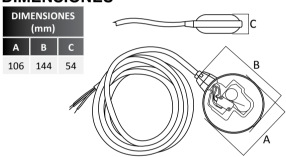


TABLA DE ESPECIFICACIONES

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

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ELÉCTRICAS

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



DOBLE CÁMARA

MAC3

SWITCH FLOTADOR ALTAMIRA DE DOBLE CÁMARA

