

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

| | |
|----------------------|--------|
| FLOTADOR MAC3 | |
| ↓ | ↓ |
| Tipo de accesorio | Modelo |

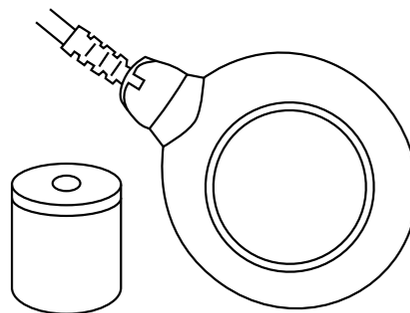
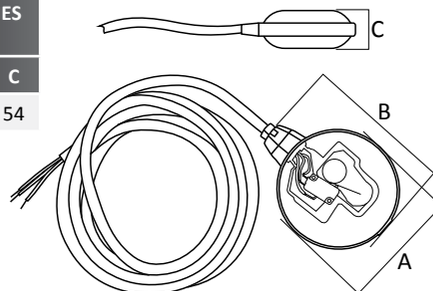


TABLA DE ESPECIFICACIONES

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

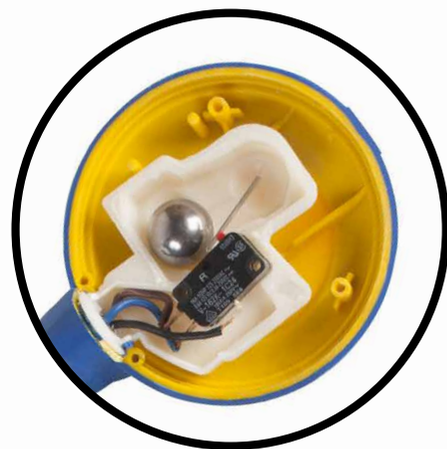
DIMENSIONES

| DIMENSIONES (mm) | | |
|------------------|-----|----|
| A | B | C |
| 106 | 144 | 54 |



CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ELÉCTRICAS

| | |
|---|---|
| Voltaje Máximo: | 250 VCA |
| Corriente máxima: | 16 A |
| Temperatura máxima del líquido: | 50°C |
| Cable: | PVC 3 X 1mm ² |
| Nomenclatura del cable: | Negro (Común) 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

