

BOYA NIVEL AGUAS LIMPIAS 5 MTS

MEBA S.L.U.

GIRONA – SPAIN

www.espaleader.eu



INSTRUCCIONES PARA EL CONTROL FLOTANTE DE BOMBA ELÉCTRICA

1. Este dispositivo, conectado a una bomba eléctrica a través de un cable eléctrico, se utiliza para el autocontrol y no para la protección del agua de la torre y de la piscina.

2. DATOS TÉCNICOS

- Voltaje nominal: AC 125V/250V
- Corriente máxima: 10(8)A
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Temperatura máxima operación: 55°C
- Grado de protección: IP68

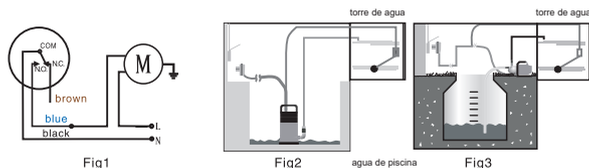


3. INSTALACIÓN

- 1) Fije el contrapeso en el cable de alimentación para controlar el nivel del agua. (El contrapeso solo se proporciona bajo pedido).
- 2) Conecte el cable eléctrico con la bomba eléctrica y luego fíjelo dentro del tanque de agua.
- 3) La longitud de la sección del cable entre el punto de fijación del dispositivo y el cuerpo del dispositivo determina el nivel del agua.
- 4) El terminal del cable eléctrico nunca debe sumergirse en agua durante la instalación.

4. INSTRUCCIONES DE USO

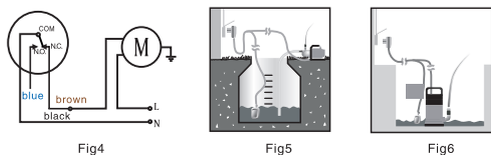
- 1) Instrucciones para la operación de llenado de agua:



Conecte el cable azul del control flotante a la bomba eléctrica y el negro a un cable neutro como se muestra en la Fig 1 para la operación de llenado de agua (el cable marrón debe mantenerse aislado). Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte las Fig 2 y 3.

Función de las Fig 2 y 3: la bomba eléctrica comienza a llenar agua cuando el agua del tanque cae a un cierto nivel y deja de funcionar cuando el agua sube a cierto nivel.

- 2) Instrucción para la operación de vaciado de agua:



Conecte el cable marrón a la bomba de agua y el negro a un cable neutro como se muestra en la Fig. 4 para la operación de vaciado de agua (el cable azul debe mantenerse aislado). Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte las Figuras 5 y 6.

Función de las Fig 5 y 6: La bomba eléctrica se detiene cuando el nivel del agua de la piscina cae a un cierto nivel y comienza a vaciar el agua nuevamente cuando aumenta el nivel del agua.

5. INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO Y VACIADO AUTOMÁTICO:

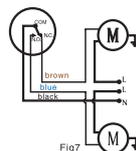


Fig 7 muestra el interruptor automático entre el llenado y el vaciado del agua, que es una extensión de las dos funciones básicas.

Consulte las dos funciones básicas para obtener más detalles.

6. ILUSTRACIÓN PARA INSTALACIÓN DE CONTRAPESO:



Fig 8: Retire el anillo de plástico del contrapeso antes de la instalación y coloque el anillo alrededor del cable, luego inserte el cable de la parte cónica en el contrapeso y fíjelo con una presión moderada en el extremo de fijación.

7. ADVERTENCIA

- 1) El cable de alimentación es una parte integral del control. Si se encuentra que el cable está dañado, se debe reemplazar el control. No es posible reparar el cable en sí.
- 2) El terminal del cable nunca debe sumergirse en agua.
- 3) El cable que no se utilice debe estar correctamente aislado.
- 4) La bomba eléctrica debe estar conectada a tierra para evitar accidentes.

8. CERTIFICADO DE GARANTÍA

Para cualquier defecto causado por una mala fabricación, el usuario puede devolver el dispositivo al fabricante para su reparación o reemplazo dentro de los 6 meses posteriores a su compra. Esta garantía no se aplica a defectos causados por mal uso o almacenamiento inadecuado.

9. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Mediante la presente, la empresa ES B-63162994

Declara que el producto especificado en este manual cumple con los requisitos básicos correspondientes a la actual normativa sobre maquinaria de la UE.

Directrices de la UE, aplicando la normativa en vigor:

2014/35/EU (LVD)

Empresa certificadora:

TÜV Rheinland LGA Products - Germany

La presente declaración perderá su validez en caso de desmontaje o manipulación del producto no autorizado por nosotros.


Eduard Rodríguez
Dirección
5 de noviembre 2021