



MANUAL PARA PROTECTOR DE MARCHA POR FALTA DE AGUA

PDMS-2210

En este manual están indicadas las instrucciones para el uso y el mantenimiento de los protectores de marcha por falta de agua “PDMS-2210”.

Antes de instalar y utilizar el PDMS leer con atención las siguientes instrucciones. El Fabricante declina toda responsabilidad en caso de incidentes o daños debidos a negligencia o incumplimiento de las instrucciones descritas en este manual o bajo condiciones diferentes de aquellas indicadas como normales. También declina toda responsabilidad por los daños causados por un uso impropio de la unidad.

DESCRIPCION GENERAL

El Protector de Marcha es un interruptor que sensa el paso del agua, y ante ausencia de la misma, activa su protección, cortando la energía de alimentación eléctrica de la bomba, protegiéndola de su marcha en seco. El indicador luminoso de color rojo se activará, indicando la parada del equipo. Para restablecer la alimentación deberá presionar manualmente el botón rojo.

Si la presencia de agua en la tubería no fue restablecida, volverá actuar el protector.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de Tensión: AC: 110-250V Corriente Máxima: 10A

Frecuencia: 50-60Hz

Presión de trabajo del agua: 0,06 – 0,6 MPa

Temp. Máx. de Operación: 50°C

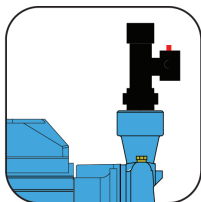
Cable de conexión provisto: 1,2 m de longitud, sección: 1 mm²



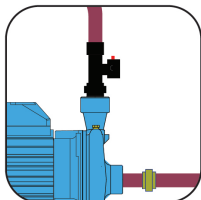
NO INCLUYE ELECTROBOMBA

NOTA: En caso de almacenaje , no colocar peso u otras cajas encima de la misma.

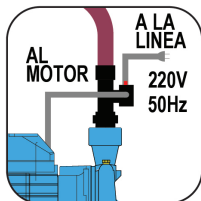
INSTALACIÓN



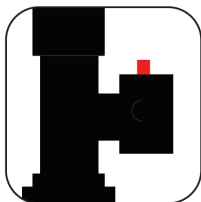
Montar el protector sobre la descarga de la bomba.



Acoplar a las cañerías de aspiración y descarga de la bomba. Cebar la misma.



Conectar al motor y a la línea de alimentación



Resetear el botón ante la falta de agua.



www.motorarg.com.ar