

Cuadro de control y protección para 2 bombas de achique monofásicas con boya integrada desde 0,37 hasta 1,5 kW



-  Amplio rango de regulación de intensidad
-  Modo de funcionamiento 1+1 o 2 bombas
-  Alternancia de bombas
-  Control por boyas integradas
-  Arranque de la bomba de apoyo por tiempo ajustable o por boya adicional
-  Indicación acústica y luminosa de alarma
-  Protección de sobrecarga, detección de fallo de boyas y alternancia por tiempo prolongado de funcionamiento
-  Alarma de nivel alto por boya

Descripción general

Vigilec V2MB es un cuadro de control y protección para dos bombas monofásicas de achique automáticas.

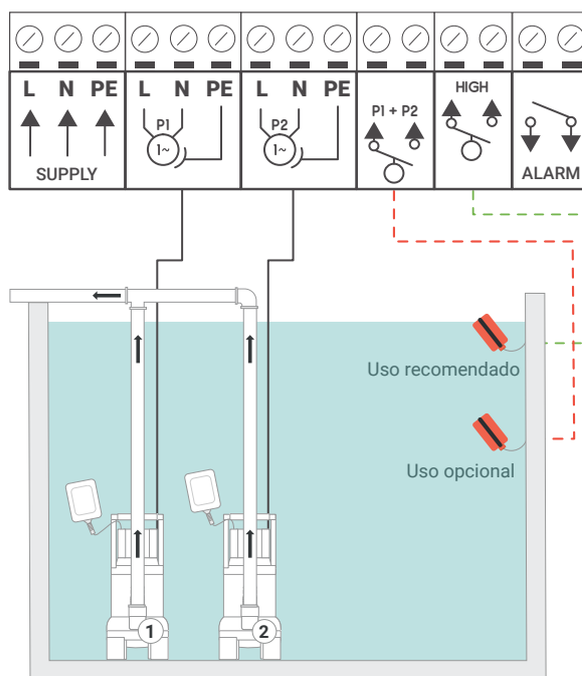
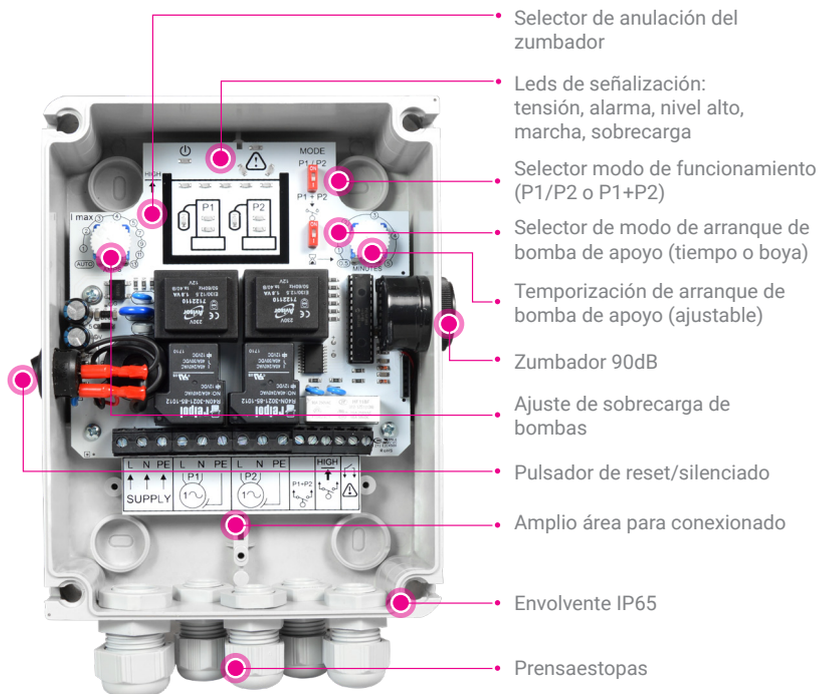
Funciona mediante las boyas integradas en las bombas. El arranque de la bomba de apoyo se hace al cabo de un tiempo ajustable o mediante una boya adicional.

Realiza una alternancia entre las bombas para que exista un desgaste similar entre ambas.

Tiene un ajuste muy sencillo y completo mediante los selectores incorporados.

Dispone de protección contra sobrecarga, detección de fallo de boyas y alternancia de las bombas por tiempo prolongado de funcionamiento.

Incluye señalización de funcionamiento mediante pilotos LED visibles desde el exterior.



Características técnicas

V2MB

Alimentación	230 VAC, 50/60 Hz
Protecciones	Sobrecarga >15% (disparo en 7 s)
Indicaciones	Alimentación, alarma general, bomba en marcha, fallo térmico, fallo de boya y nivel alto
Zumbador	90 dB
Calibración de la bomba	Automática o manual de 1 a 12 A
Temporización arranque bomba de apoyo	Ajustable de 0,5 a 5 minutos (modo P1+P2)
Tensión en boyas	12 VDC
Contacto de relé de alarma;	2 A / 250 VAC máx.
Configuración de prensaestopas	Red: 1xM20 / Motor: 2xM16 / Control: 2xM16
Dimensiones / Peso / Temperatura / IP	220x145x80 mm (AxBxC) / 0,8 kg / -10...+55°C / IP65

Códigos y referencias

10003243 V2MB
10003365 V2MB-C

