

Rebombeos

Características comunes:

- Equipos para estaciones de REBOMBEO con control y protección de dos bombas (hasta 7,5 CV 400 V) con alternancia automática. Control mediante 2, 3 ó 4 boyas o interruptores de nivel.
- Trifásicos y monofásicos.
- Bitensión 230 / 400 Vac.
- Protección contra falta de fase.
- Protección contra fallo en el cableado hasta la bomba.
- Protección contra sobretensiones.
- Protección contra sobrecarga.
- Protección contra marcha en vacío mediante boyas.
- Garantizado contra fallos de conexionado.
- Protección contra bloqueo de la bomba en periodos de largo reposo. El equipo activa el motor durante un segundo cada 24 horas de parada de bomba (sólo en automático).
- Seguridad de marcha por avería en cualquier boya.
- Seguro de marcha de una bomba por anomalía de la otra.
- Retardo de la 2ª bomba (re-arranque por corte de red).
- Relé electrónico de sobrecarga, regulable (por bomba).
- Alarma sonora (90 dB) de nivel alto.
- Selección de funcionamiento (parada simultanea o diferida).
- Todos los elementos de mando a baja tensión.
- Interruptor general de corte en carga.
- Seccionador con fusibles calibrados.
- Contactores de potencia.
- Pilotos de TENSION y NIVEL ALTO.
- Pilotos de MARCHA y SOBRECARGA por bomba.
- Pulsador de rearme de alarma (sobrecarga).
- Prensaestopos de gran rango de diámetro y alta protección.
- Opción magnetotérmico.

1 ó 2 Bombas (achique)

hasta 7,5 CV / 400 Vac
Control por boyas

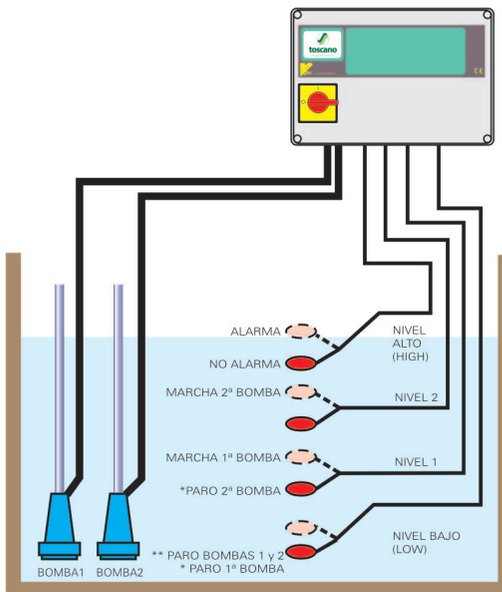


V2B: 2 Bombas (foto)
V1B: 1 Bomba

NUEVO !!



- Salida contactos alarma de bombas y nivel alto.
- Selección MAN-0-AUT mediante pulsadores (por bomba).



* SELECCION "DIFERIDA"
** SELECCION "SIMULTANEA"

Especificaciones

Voltaje	230/400 Vac (seleccionable) - 50/60 Hz	230/400 Vac (seleccionable) - 50/60 Hz
Variaciones de tensión admisibles	+10% - 15%	±20% Autodesconexión a partir de +30%
Intensidad máxima	12 Amp (por bomba) AC3	12 Amp (por bomba) AC3
Potencia máxima	7,5 CV 400 Vac / 4 CV 230 Vac	7,5 CV 400 Vac / 4 CV 230 Vac
Ajuste de sobrecarga	0-13 A (regulable)	0-13 A (regulable)
Disparo por bajacarga	<0,5 A	<0,5 A
Tensión en boyas	12 Vdc / 50 mA	12 Vdc / 50 mA
Bornas de boyas y alarma	4 mm ²	4 mm ²
Salida alarma general (bajo pedido)		230 Vac / 1 A
Fijación	Mural por horquillas de sujeccion	Mural por horquillas de sujeccion
Peso	3 Kg	3 Kg
Protección	IP56	IP56
Temperatura de trabajo	-10 +55 °C	-10 +55 °C

1 ó 2 Bombas (achique)

hasta 7,5 CV / 400 Vac
Control por boyas



V2DC: 2 Bombas (foto)
V1DC: 1 Bomba

NUEVO !!
más prestaciones

- Temporización ajustable de la parada de los motores.
- Seis salidas de alarma: Alarma general (sobrecarga motor 1 ó 2, nivel muy alto), Nivel muy alto, Marcha bomba 1, Marcha bomba 2, Sobrecarga bomba 1, Sobrecarga bomba 2.
- Salida de alarma general a 230 Vac (bajo pedido).
- Entradas auxiliares para sondas térmicas (klixon).
- Selector MAN-0-AUT por bomba.
- Incorpora batería para funcionamiento de la alarma de nivel alto en caso de falta de suministro eléctrico.
- Piloto de indicación de sentido de giro correcto (motores trifásicos).