

DEPÓSITOS DE MEMBRANA / DEPÓSITOS DE MEMBRANA

Electropresostato / Electropressostato

PumpWave™

CARACTERÍSTICAS

- Para trabajar con motores monofásicos hasta 1,5kW
- Controla el arranque y parada de la bomba - hasta 1,5 kW 220V AC 50/60 Hz
- Indicadores LED: encendido, apagado, control de funcionamiento en seco y reset
- Capacidad máxima: 100 litros/minuto
- Puede adquirirse junto con los depósitos de la serie horizontal PressureWave™ (enrosca directamente a la toma de agua 1" de cualquier depósito GWS horizontal)

CARACTERÍSTICAS

- Para trabalhar com motores monofásicos até 1,5kW
- Controla o arranque e paragem da bomba - até 1,5 kW 220V AC 50/60 Hz
- Indicadores LED: ligado, desligado, controlo de funcionamento a seco e reset
- Capacidade máxima: 100 litros/minuto
- Pode ser adquirido juntamente com os depósitos da série horizontal PressureWave™ (rosca diretamente à toma de água 1" de qualquer depósito GWS horizontal)

PumpWave™ es un sistema de regulación y control de la bomba diseñado para garantizar el máximo rendimiento del depósito y la máxima eficiencia de la bomba. Además dispone de unos leds indicadores para visualizar de forma rápida y fácil el estado real de la bomba (funcionamiento, paro, fallo). Este dispositivo se puede acoplar en cualquier PressureWave™ horizontal.

PumpWave™ é um sistema de regulação e controlo da bomba concebido para garantir o máximo rendimento do depósito e a máxima eficiência da bomba. Além do mais, dispõe de LED indicadores para visualizar de forma rápida e fácil o estado real da bomba (funcionamento, paragem e falha). Este dispositivo pode ser acoplado em qualquer PressureWave™ horizontal.



MODELOS Y ESPECIFICACIONES

MODELOS Y ESPECIFICACIONES

Código Código	Descripción Descrição	Dimensiones (cm) Dimensões (cm)	
		A	B
PWAVE	PumpWave	22	15

La presión de arranque de fábrica del PumpWave™ es de 1,8 bar. Debe instalarse una bomba con presión mínima de trabajo de 1 bar por encima de la presión de arranque. Capacidad máxima 100 l/min

A pressão de arranque de fábrica do PumpWave™ é de 1,8 bar. Deve ser instalada uma bomba com pressão mínima de trabalho de 1 bar acima da pressão de arranque. Capacidade máxima 100 l/min