

H-Power

CUADRO ELÉCTRICO MODULAR PARA LA BOMBA DE FILTRACIÓN

- Una unidad eléctrica para **bomba monofásica de hasta 3HP y trifásica de hasta 5 HP**
- Toda la electrónica (interruptor, conector, temporizador) **incluida en un solo módulo**
- **2 programadores horarios para la filtración y un programador para la iluminación**
- **Calibración automática** del consumo nominal de la bomba de filtración por detección de sobreconsumo
- **Incluye protección por sobrecarga**
- **Varios modelos para ajustarse a la necesidad del cliente:**
transformador de 50, 100 y 300 W
- Contador de arranque y de horas incluido



	Descripción
Alimentación	230 V _~ -50/60 Hz
Salida Bomba	14 A, modelos monofasicos 230 VAC / 16 A, modelos trifásicos
Salida iluminación (según modelo)	230 V _~ /5 A • 12 V /50 W (T50 W) • 12 V _~ /100 W (T100 W) • 12 V _~ /300 W (T300 W)
Señalización	Bomba en marcha, Alarma, Programas de filtrado, Salida auxiliar y Hora actual
Protecciones	Sobrecarga motor
Protección de sobrecarga	20 % por encima de la intensidad medida en calibración
Display LED 4 dígitos	Hora actual, Ajustes y Alarmas
Relé auxiliar	Contacto libre de tensión 250 V / 5 A máximo
Sección máxima de bornas	4 mm ² (potencia) / 2,5 mm ² (control)
IP/Temperatura	IP65/- 10°...+ 55°C

	Ref.	Descripción
MONOFÁSICA	HPOW230	Cuadro eléctrico H POWER monofásico
	HPOW230D	Cuadro eléctrico H POWER monofásico con diferencial
	HPOW230DT50	Cuadro eléctrico H POWER monofásico con diferencial y transformador de 50 W
	HPOW230DT100	Cuadro eléctrico H POWER monofásico con diferencial y transformador de 100 W
	HPOW230DT300	Cuadro eléctrico H POWER monofásico con diferencial y transformador de 300 W
	TRIFÁSICA	HPOW400
HPOW400D		Cuadro eléctrico H POWER trifásico con diferencial
HPOW400DT50		Cuadro eléctrico H POWER trifásico con diferencial y transformador de 50 W
HPOW400DT100		Cuadro eléctrico H POWER trifásico con diferencial y transformador de 100 W

H-Power

H-POWER PARA SISTEMAS DE NATACIÓN A CONTRACORRIENTE

¡SACA TIEMPO PARA NADAR!

- Caja de control compatible con todos los sistemas de natación a contracorriente.
- Alimentación y control de todas las bombas hasta 16 A.
- Visualización en 4 dígitos: bomba en funcionamiento, intensidad máxima y mínima, alarma.
- Interruptor neumático incluido con tubo de 2,5 mm de diámetro interior.



	Ref.	Descripción
H-POWER	HPOWSWIM230	Cuadro eléctrico monofásico de 230 V para NCC hasta 14 A
	HPOWSWIM400	Cuadro eléctrico trifásico de 400 V para NCC hasta 16 A

H-POWER PARA PISCINAS DE DESBORDAMIENTO

¡SOLO TENDRÁS OJOS PARA TU PISCINA!

- Caja de mantenimiento del nivel de agua en el depósito de compensación de las piscinas de desbordamiento.
- 5 sondas de nivel incluidas.
- Alimentación y control de una válvula de 24 V ~.
- Alimentación y control de la depuradora.
- Ajuste manual de la sensibilidad de las sondas.



	Ref.	Descripción
H-POWER	HPOW5LEV	Cuadro eléctrico para piscinas de desbordamiento

H-Power Pro

CAJAS DE CONTROL PARA TODOS LOS EQUIPAMIENTOS DE PISCINA

NUEVO

- 2 cajas de control para satisfacer todas tus necesidades.
- Alimentación y control de todos los equipos (bombas, cloradores salinos, bombas de calor, iluminación, etc.) de todas marcas.
- Una gama completa para simplificar el cableado y el control.

	Ref.	Descripción
H-POWER PRO	HPOWERPROA	Cuadro eléctrico con interruptor diferencial de 30 mA incluido • Módulo H POWER = protección de bombas mono/VSTD con calibración automática • Protección 16 A = clorador salino
	HPOWERPROP	Cuadro eléctrico con interruptor diferencial de 30 mA incluido • Módulo H POWER = protección de bombas mono/VSTD con calibración automática • Protección 16 A = clorador salino • Protección 25 A curva D = bomba de calor • Protección 10 A + toma de corriente lateral = limpiafondos eléctrico • Protección 10 A = otra aplicación (por ejemplo, cobertor) • Transformador 100 W



HPOWER230PROA



HPOWER230PROP