

# H-Power

Una unidad de control única, sea cual sea la potencia de la bomba (hasta 3 hp)

- ⇒ **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



## Descripción

Alimentación	230V~ -50/60Hz
Salida Bomba	14A, modelos monofásicos 230VAC
Salida iluminación (según modelo)	230V~/5A • 12V /50W (T50 W) • 12V~/100W (T100W) • 12V~/300W (T300W)
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 250V / 5A máximo
Sección máxima de bornas	4mm <sup>2</sup> (potencia) / 2,5mm <sup>2</sup> (control)
IP/Temperatura	IP65/-10°...+55°C

## Referencia

## Descripción

### H-POWER CON O SIN TRANSFORMADOR

HPOW230 H-POWER monofásico

HPOW230T50 H-POWER monofásico con transformador 50W

HPOW230T100 H-POWER monofásico con transformador 100W

HPOW230T300 H-POWER monofásico con transformador 300W

### H-POWER CON DIFERENCIAL CON O SIN TRANSFORMADOR

HPOW230D H-POWER monofásico con diferencial

HPOW230DT50 H-POWER monofásico con diferencial y transformador 50W

HPOW230DT100 H-POWER monofásico con diferencial y transformador 100W

HPOW230DT300 H-POWER monofásico con diferencial y transformador 300W

### H-POWER CONTRA CORRIENTE

HPOWSWIM230 H-POWER monofásico 230V contra corriente 16A

HPOWSWIM400 H-POWER trifásico 400V contra corriente16A