

CONTROLADOR PA-10600



[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Específicamente para

- **WSP-19V-2 Mega-Typhoon**

El controlador produce:

- 12 voltios con el dial de control de flujo en la configuración más baja
- 19 voltios con el dial de control de flujo en la configuración más alta

Simplemente conecte el amplificador a una batería de ciclo profundo de 12 voltios y conecte la bomba al amplificador. **TENGA EN CUENTA:** El controlador no está diseñado para apagar los motores de la bomba.

Características

- *Diseñado con protección de polaridad inversa
- *Protección avanzada contra sobrecarga térmica
- *Caja resistente de acero resistente a la intemperie
- *Desconexión de bajo voltaje (LVD) a 10.75 voltios (apaga el controlador o permite que la bomba pulse)
- *La tecnología de aumento de voltaje constante (CVBT) permite que el voltaje correcto llegue a los motores de la bomba
- *Fusible para proteger la electrónica y el usuario
- *6 meses de garantía de piezas y mano de obra
- *Dial de control 'Ramp Up'
- *Cable de 3 pies a las abrazaderas de la batería y cable de 5 pies al conector de la bomba

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Controladores de alto rendimiento](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO