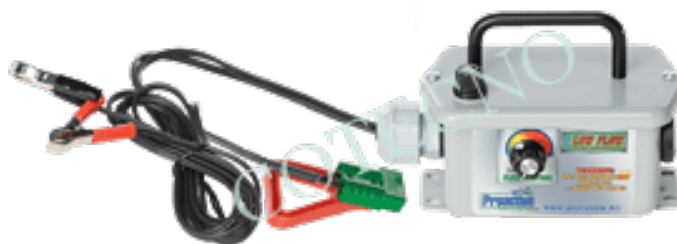


## CONTROLADOR PA-10750



[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**PA-10750**  
**Bajo flujo con controlador Power Booster 2**

### Específicamente para

- WSP-24V-3 Tsunami
- WSP-24V-4 Monsoon
- WSP-24V-5 huracán
- WSP-12V-ND120 (diámetro estrecho Supernova 120)

Este dispositivo permitirá al usuario regular el muestreo de flujo tan bajo como 40 ml / min \*. Simplemente conecte el amplificador a una batería de ciclo profundo de 12 voltios y conecte la bomba al amplificador.

\* Algunas situaciones también pueden requerir el uso de la válvula de control de flujo para un control preciso de bajo flujo.

### 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