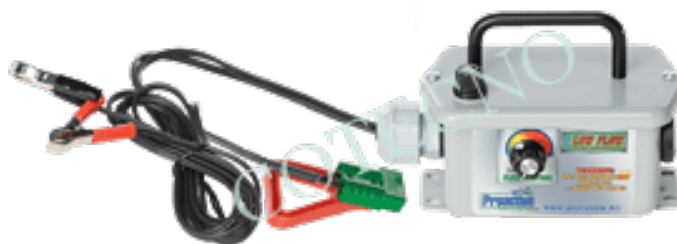


CONTROLADOR PA-10750



[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