

## **CONTROLADOR PA-10850**



[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Específicamente para

• WSP-24V-6 Mega-Monzón

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