

CONTROLADOR PA-10650



[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Específicamente para**

WSP-19V-2 Mega-Typhoon

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.

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