

## **Modelo 53050**

**INICIO**  
**PRODUCTOS**  
**CARACTERISTICAS**  
**INTRODUCCION**  
**FOTOGRAFIAS**  
**CONTACTENOS**



### Especificaciones:

1. Corriente continua mínima de 50 amperios + 5%.
2. Corriente universal de 90-240 voltios.
3. Protección contra sobrecarga de corriente
4. Protección contra sobrecarga de voltaje
5. Protección contra temperaturas altas
6. Enfriamiento por aire forzado
7. DIMENSIONES: Peso 4.54 kilos  
35 cm. X 13.2 cm. X 13.75 cm.

No cubra o tape esta unidad cuando esté en uso, ya que no permitirá el flujo de aire para enfriar. Como mínimo, use un cable de tamaño 12# para la cuerda de extensión.

El modelo 53050 de Start Pac tiene una fuente de energía de 28,5V cuando está conectado a corriente alterna de 110/220 voltios. Esta unidad brindará corriente continua de 50 amperios DC, pero no es suficiente corriente para arrancar el motor. Por lo tanto, esta unidad está diseñada para el mantenimiento y algunas funciones como invertidores e instrumentos.

**[Obtenga aquí el folleto para el modelo 53050](#)**

[Inicio](#) | [1324-1QC](#) | [2300QC](#) | [3324](#) | [3324-1](#) | [3324 Locomotora](#) | [3328](#) | [3328 Especial](#)  
[53025](#) | [53050](#) | [53105](#) | [Cargador Portátil](#) | [Carretilla Start Pac \(Trolley\)](#) | [Características](#) | [Fotografías](#)  
[Introduccion](#) | [Contactenos](#) | [Site Map](#)

Rotorcraft Enterprises

Dirección:

3900 Vanessa Drive | Las Vegas, NV. 89103  
Tel: (702) 982-7089 or (702) 405-7904 | Fax: (702) 982-6925  
[jim@startpac.com](mailto:jim@startpac.com) or [judith@startpac.com](mailto:judith@startpac.com) or [eve@startpac.com](mailto:eve@startpac.com)

