

# StartPac

BY ROTORCRAFT ENTERPRISES



## **Modelo 3324-1**

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



Estos generadores de energía (GPU) están diseñados para uso sobre el suelo en funciones de arranque y mantenimiento. Esta unidad se puede utilizar en áreas remotas solamente usando la batería y le brinda tiempo adicional para mantenimiento. Cuando se utiliza corriente alterna, las baterías agotadas se pueden cargar en menos de dos horas con el cargador y la fuente de energía integrada.

También fabricamos unidades a medida en varias combinaciones de baterías y equipo de energía con el fin de satisfacer los requerimientos exactos de los clientes.

### **INSTRUCCIONES E INFORMACION SOBRE EL MODELO 3324-1 START PAC**

El Modelo 3324-1 es una combinación de fuente de energía y batería.

<b>Baterías</b>	52 horas AMP a 10 por hora. 24 voltios DC - 25.5 voltios en reposo. Pilas selladas, sin peligro. Tensión de altos amperios con regulador. Corriente de pico: 2800 amperios
<b>Fuente de energía / cargador</b>	105 o 175 amperios continuos DC. Tensión continua de 28.5 voltios de 0 a 105 amperios. Una hora para cargar desde su descarga. Sólo 220 voltios de tensión de entrada.
<b>Limitaciones</b>	Máxima carga de 250 amperios DC. <b>IMPORTANTE-</b> Cuando está utilizando más de 105 o 175 amperios continuos, las baterías recuperan la diferencia hasta que se agoten. En la mayoría de las aeronaves un relé de bajo voltaje interrumpe la unidad por debajo del nivel deseado. Cuando el GPU se nivela, su voltaje ascenderá y será aceptado por la aeronave. Esta oscilación puede causar daño a los componentes de la aeronave.

Mide 83.6 cm. de longitud, 46.2 cm. de ancho, 44 cm. de alto, Altura de palanca - 1.22 m.

**Características-** El GPU está hecho para funcionar con corriente de pico de 2800 amperios y una tensión de 105 o 175 amperios DC cuando está conectado a una corriente alterna de 220 voltios. Las unidades se pueden mantener en el campo si es necesario. Esta unidad tiene la capacidad de batería (52AH), la cual le permite tiempo adicional sin fuente de energía de corriente alterna. El 3324-1 pesa 91 kilos. Se puede jalar a mano o remolque. Si se fija la palanca, se activa el freno. Siempre hay que cargar la unidad hasta que aparezca la luz verde. Cuando esté cargado, no es necesario dejar la unidad prendida. Si se instala un calentador, deje la unidad conectada.

[Haga clic aquí para ver el folleto](#)

IMPORTANTE- FAVOR DE USAR UN CABLE DE EXTENSION DE CORRIENTE ALTERNA #12 O MAYOR

Si tiene preguntas, llame a Jim de Rotorcraft Enterprises - 702 982-7089.

[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)