

# StartPac

BY ROTORCRAFT ENTERPRISES



## Modelo 2300QC

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



### Modelo 2300QC

16 horas a 10 amperios por hora

Corriente de pico: 2300 amperios

Disponible con carretilla separada

Mide 42.2 cm. de longitud,

16.5 cm. de ancho, 21.5 cm. de alto

Peso neto 31 kilos

El modelo portátil START PAC incluye cargadores integrados, enchufe y cables.

Las unidades tienen una potencia de 24/26 VDC y cargadores universales de 90/240 VAC 50/60 Hz.

El nuevo Start Pac **2300QC**, (patente pendiente), tiene una batería desmontable que se puede cargar en 15 segundos. Esto permite que el operador cambie las baterías en el campo sin tener que enviar la unidad al taller o al fabricante.

El Modelo **2300QC** arrancará motores de turbina o de pistón hasta 1,500 caballos de fuerza y le brindará entre cuatro y seis arranques entre cargas. Esta unidad tiene cargadores de 4 amperios. Cuando está conectada a una fuente de corriente alterna, tiene a su disposición 8 amperios a 28VDC, para cumplir funciones de mantenimiento sin descargar las baterías. Brindará una carga de aproximadamente 3 horas y media. En algunas aeronaves se puede utilizar el generador para cargar el GPU. De esta manera, Start Pac se puede cargar indefinidamente en el campo sin una fuente de corriente alterna.

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

[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)

Página electrónica diseñada por [eDesigners.net](#). © Rotorcraft Enterprises 2000-2004. Todos los Derechos Reservados.