

StartPac

BY ROTORCRAFT ENTERPRISES



Modelo 3328

INICIO

PRODUCTOS

CARACTERISTICAS

INTRODUCCION

FOTOGRAFIAS

CONTACTENOS



Estos generadores de energía (GPU) están diseñados para uso sobre el suelo en funciones de arranque y mantenimiento.

El 3328 tiene baterías de arranque de 28 voltios con una gran fuente de energía lo cual le brinda corriente continua de 28.5 voltios. Esta unidad le abastecerá la energía requerida a casi todos los jets ejecutivos incluyendo el aire acondicionado.

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.

GUIA DEL USUARIO PARA MODELO START PAC 3328

El Modelo 3328 consiste de dos partes; la fuente de potencia y la batería. Cuando está conectada a una fuente de corriente alterna y el interruptor está activado, la fuente de potencia se utiliza para encender el sistema eléctrico de la aeronave, como los instrumentos,

el GPS y las luces. La batería se utiliza para encender el motor.

Para brindar electricidad a la aeronave, el cable eléctrico de 3 metros debe estar conectado a la parte posterior de la unidad Start Pac y la otra parte debe estar conectada a la aeronave.

Cuando necesite electricidad en la aeronave (28 voltios DC), desconecte el cable interruptor del lado de la unidad Start Pac. Esto aísla la batería y la fuente de energía y brindará la potencia necesaria a la aeronave cuando el interruptor está activado. Este procedimiento permite que la batería se utilice para encender.

Segundo, cuando sea necesario encender el motor, conecte el cable al lado de la unidad Start Pac. Esto permite que la batería se utilice para encender. La unidad Start Pac no tiene que estar conectada a la fuente de corriente alterna si quiere encender el motor.

Siempre cargue la batería en cuanto antes conectando la fuente de corriente alterna a la unidad Start Pac y activando el interruptor. El cable interruptor debe permanecer conectado cuando está cargando.

EL MODELO 3328 DE START PAC INSTRUCCIONES E INFORMACION

El Modelo 3328 es una combinación de fuente de energía y batería.

Baterías	52 horas a 10 amperios por hora. 28.5 voltios DC - 30 voltios en reposo. Pilas selladas, sin peligro. Tensión de altos amperios con regulador. Corriente de Pico: 2800 amperios
Fuente de energía / cargador	105 o 175 amperios continuos DC. Tensión continua de 28.5 voltios. Fuente de energía/Cargador 15 amperios. Se carga en cuatro horas. Sólo 220 voltios de tensión de entrada.
Limitaciones	Limitaciones 250 amperios máxima carga DC. IMPORTANTE- Cuando está utilizando más de 105 o 175 amperios continuos, las baterías recuperan la diferencia hasta que se agoten.

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

Características- Esta unidad de 28,5V tiene una corriente de pico de 2800 amperios. Debido a su potencia adicional de las baterías de 28.5V, los motores de turbina tendrán arranques más rápidos y durarán más tiempo. Este modelo está diseñado para brindar arranques superiores para motores de turbina y el Garrett TPE 331. Esta unidad es más económica que el modelo 3328 ya que no incorpora la fuente de energía de alta capacidad. Esta unidad se puede configurar a 220 voltios AC. El peso neto de esta unidad es de 84 kilos.

INTERRUPTOR DE BATERIA/BATTERY DISCONNECT: Si está operando la fuente de energía a 105 o 175 amperios o menos, active el interruptor de batería. Ya que las baterías de 28.5 voltios realmente requieren de 30.5 voltios, si se activa el interruptor, descargaría la batería un 50% antes que el voltaje llegue a 28.5 voltios. Por lo tanto, en esta situación, solamente mitad de la capacidad de la batería estaría disponible para arrancar el motor. Al mantener las baterías separadas de la fuente de energía continuo, usted tendrá la capacidad entera para el arranque. Si requiere más de 105 o 175 amperios continuos, utilice el interruptor y las baterías producirán la energía necesaria.

IMPORTANTE-

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

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

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 or judith@startpac.com or eve@startpac.com

Página electrónica diseñada por eDesigners.net. © Rotorcraft Enterprises 2000-2004. Todos los Derechos Reservados.