



MADE IN USA



START PAC®

Starts the World

- INICIO
- PRODUCTOS ▶
- CARACTERISTICAS
- INTRODUCCION
- FOTOGRAFIAS
- PROXIMOS EVENTOS
- PIDA INFORMACION
- DISTRIBUIDORES
- CONTACTENOS
- REPARACION

[DESCARGAR FOLLETO](#)

[Envie esta pagina](#)

[<< Anterior](#)

[Siguiente >>>](#)



English Español

HI-BRD™ GENERADOR DE GASOLINA-ELECTRICO

Patente Pendiente



ESPECIFICACIONES

Estructura

Armazón resistente de hierro soldado
 Puertas desmontables para mantenimiento fácil
 Acabado durable de capa de polvo amarillo
 Sano para el medio ambiente

Dimensiones Generales:
 1.82M de longitud, 1.22M de ancho y 1.42M de altura
 Peso: 544 kilos.

Cable de 7.6M
 Indicadores del motor y alternador:
 Voltímetro
 Amperímetro
 Contador de horas
 Tacómetro
 Indicador de cambio
 Luz indicadora de baja presión de aceite

Rendimiento

Generador (GPU) de gasolina
 28.5VDC
 300 amperios a 28.5VDC continuos
 Consumo de combustible: entre

Esta unidad activará sistemas de aeronaves de 28.5 VDC y puede encender cualquier motor eléctrico. La unidad se puede manejar fácilmente por su autopropulsión y no requiere de remolcador, pero se puede remolcar si es necesario. Este generador Start Pacâ está construido con armazón resistente, tiene cinco puertas para facilitar su servicio y llantas anchas para mayor agarre y estabilidad. Las baterías Hi-Brd™ ofrecen el arranque inicial por lo tanto la unidad puede estar encendida o apagada. Las baterías le brindan la energía necesaria para arranques seguros.

Las baterías también funcionan como fuente de reserva de energía durante un breve período de tiempo si a la unidad se le acaba el combustible.

Características

Arranque seguro
 Interruptor automático de alta temperatura.
 Baterías selladas de 140 amperios, libres de mantenimiento, recombinantes y no peligrosas.
 Interruptor de emergencia
 Motor Koehler de 26 caballos de fuerza refrigerado por líquido. Satisface regulaciones de emisiones de US EPA y CA 2005 Stage II (SN:4).
 Dirección y llantas semejantes a un automóvil
 Movimiento hacia adelante y

1½ gal. y 2 gal. por hora
Baterías
140 horas a 10 amperios
por hora
Corriente de pico: 3500
amperios

atrás autopropulsado
Control de velocidad
Se puede remolcar
Freno de emergencia

Opciones

Inversor integrado de 2000W
brinda corriente de 110VAC para
equipos de servicio como
aspiradoras, herramientas
eléctricas y luces.

INSTRUCCIONES

1. Revise los niveles de gasolina y aceite antes de cada uso.
2. Coloque el acelerador en media posición.
3. Gire la llave de arranque para encender el motor y use el "choke" si es necesario.
4. Deje que el motor se caliente unos minutos.
5. Conecte enchufe de tres patas a la aeronave.

PELIGRO: Asegúrese que los sistemas de la aeronave estén apagados

6. Acelere el motor a 3600-3650 rpm moviendo el control hacia arriba.
Ahora puede encender los sistemas de la aeronave. El motor y el generador brindan la corriente continua requerida por los sistemas y las baterías ofrecen la fuerza necesaria para arrancar el motor. No es necesario activar el motor.
7. Después del arranque, debe dejar encendido el motor aproximadamente 10 minutos para recargar las baterías.
8. Cuando termine de cargar los sistemas de la aeronave, el motor debe mantenerse en marcha lenta por unos minutos antes de apagar.
9. Para extender la vida de las baterías, éstas deben estar cargadas al 100% cuando no estén en uso.
10. Siga las instrucciones de servicio en la guía del usuario Kohler.

Todos los productos Start Pac® tienen una garantía de un año en su fabricación y materiales. Las baterías tienen un número limitado de ciclos y por lo tanto no están cubiertas bajo esta garantía. El costo de una falla prematura de las baterías se puede calcular usando la siguiente fórmula:

Costo Inicial de baterías x Tiempo en uso (en meses) ÷ 12 (meses) = Costo de Reemplazo

Favor de usar la unidad de manera responsable. Start Pac no se responsabiliza por daños causados por su mal uso o descuido.

Para información técnica, llame a Jim Wurth, ingeniero principal, al (928) 231-4536 o por correo electrónico a jim@startpac.com.

Start Pac y Hi-Brd son marcas registradas de Rotorcraft Enterprises, LLC.

[Inicio](#) | [1324-1QC](#) | [1628QC](#) | [2300QC](#) | [Li2000QC](#) | [Li2600QC](#) | [Li2800](#) | [Modelo Doble Li2800](#)
[6028QC](#) | [3324](#) | [3324-1](#) | [3324-2](#)
[3324RR Locomotora](#) | [3328](#) | [3328 Especial](#) | [Hi-Brd™](#) | [53025-12](#) | [53025-24](#) | [53050](#) | [53105](#)
[StartPac Carretilla](#) | [Características](#) | [Fotografías](#) |
[Comparacion entre los modelos de 24 Voltios y de 28.5 Voltios](#)

[Contáctenos](#) | [Site Map](#)

Rotorcraft Enterprises

Dirección:

4060 Schiff 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