

# RESPALDANDO SISTEMA

ACOPAMIENTO AC ES FÁCIL CON ESTOS PAQUETES DE OUTBACK POWER

**OutBack  
POWER**  
an EnerSys company

**Brinda la tranquilidad de contar con energía de respaldo en caso de un apagón.** Los paquetes Radian con acoplamiento AC de Outback, permiten que los sistemas interconectados con la red aprovechen la flexibilidad y libertad de una batería de respaldo ante el panorama energético en evolución.

## PAQUETES ACOPLAMIENTO



### GS4048A-AC

4kW Radian Inversor/Cargador  
GSLC175-120/240 centro de carga  
MATE3s (y montaje)  
Protección del generador  
Interruptor 30A de doble polo\*



### GS8048A-AC

8kW Radian Inversor/Cargador  
GSLC175-120/240 centro de carga  
MATE3s (y montaje)  
Protección del generador  
Interruptor 30A de doble polo\*

\*para conectar el inversor estándar dentro del centro de carga GS

## VENTAJAS

**Acoplar AC a un sistema interconectado a la red proporciona varias ventajas, incluyendo:**

- Desplazamiento de frecuencia para control completo de la salida del inversor
- La mejor protección de voltaje y corriente para todo tipo de baterías.
- La mejor protección y control para cuando se necesita generador
- El servicio y confiabilidad de OutBack Power



“

“Yo sufrí mucho en el huracán. Perdí hasta mi generador de 15kW porque el huracán lo destruyó. Entonces decidí este año que nunca iba a pasar por lo mismo, y el ingeniero me habló de que podíamos hacer un sistema robusto con Outback Power que me permitiría correr todos mis equipos como aires acondicionados y piscinas 24/7 de manera eficiente. Definitivamente que Outback Power cumple con el trabajo.”

**CARLOS RUIZ**

CLIENTE DE MECHANNIKA SOLAR

[www.outbackpower.com](http://www.outbackpower.com)