

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