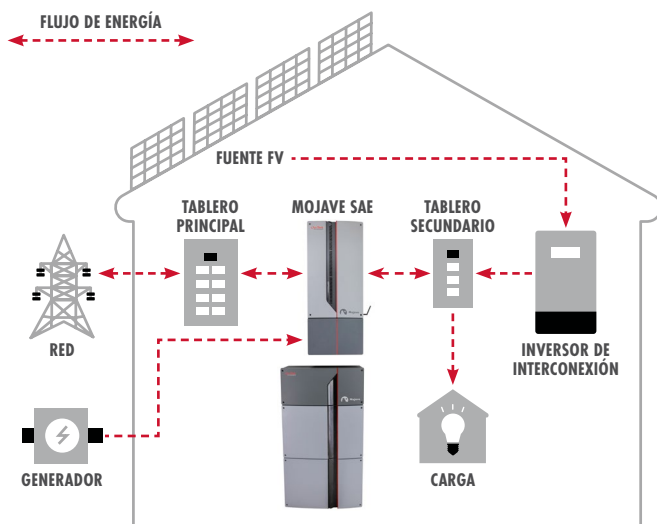




- Listo para cualquier cosa con la capacidad de operación fuera de red
- Arranca fácilmente motores y compresores que se encuentran comúnmente en congeladores y sistemas HVAC, superando a otros inversores
- Fácilmente incorpora Mojave™ a un sistema solar existente en acoplamiento CA con inversores de hasta 8kW listados a UL 1741-SA
- Tome posesión de su energía frente a tarifas por tiempo de uso, cargos por demanda y cambios en la medición neta
- Conéctese a la interfaz de usuario intuitiva a través de punto de acceso Wi-Fi mediante un teléfono inteligente, tableta o computadora portátil
- Acceda OPTICS RE™ a través de Ethernet o conexión inalámbrica Wi-Fi a internet
- Agregue fácilmente un generador u otra fuente de CA secundaria
- Instalación rápida y fácil con placa de montaje y un espacioso tablero de distribución integrado
- Opciones de financiación disponibles, consulte <https://outbackpower.com/financing>



La plataforma Mojave™ combina lo último en tecnología de control y potencia electrónica con el músculo tradicional y las características prácticas que definen a OutBack Power™.

El Sistema de Almacenamiento de Energía (SAE) Mojave continúa el impresionante legado de sistemas robustos fuera e interactivos a la red cual los FX, FXR y las plataformas Radian son bien conocidas. Pero no se detiene ahí. El sistema SAE Mojave incluye la batería además de controles y comunicaciones integrados para una instalación más rápida y ordenada.

El OGHES8015A viene listo para acoplarse en CA con la mayoría de los inversores dependientes a la red. Es la forma más fácil para agregar los beneficios económicos y de resiliencia del almacenamiento de energía a sistemas fotovoltaicos residenciales existentes.

Dentro o fuera de la red, está listo para cualquier cosa.

Especificaciones del Sistema de Almacenamiento de Energía de Litio Mojave™

Modelo:	OGHESS8015A
Entrada/salida CA	
Voltaje CA:	120/240VCA (bifásico)
Frecuencia CA:	60Hz
Potencia de salida CA pico/continua:	10000VA / 8000VA (reduce por encima de 40°C)
Corriente de salida máxima pico/continua:	42A / 34A
Distorsión armónica total:	Típico: <2% Máximo: <5%
Factor de potencia a potencia nominal:	1
Consumo en inactividad:	Modo inversor, sin carga: 100W Idle: 10W
Acoplamiento de CA:	Hasta 8kW
Batería	
Capacidad de placa/efectivo :	14.8 / 11.8kWh
Corriente de carga máxima pico/continua:	200A
Corriente de descarga máxima pico/continua:	200A
Clasificación de desconexión de CC integrada:	250A
Interactividad a red	
Modos de funcionamiento:	Energía de respaldo de batería inmediata, soporte de red (UL 1741 SA), medición neta, no exportación, máxima independencia
Protección de aislamiento:	Sí – compatible con IEEE 1547
Estándares de interconexión admitidos:	IEEE 1547-2003, IEEE 1547.1-2005
Mecánica	
Peso (libras/kg):	Inversor: 133 / 60 Batería: 455 / 260
Dimensiones W × H × D (pulgadas/mm):	Inversor: 16 × 38 × 11.25 / 406 × 965 × 286 Batería: 24 × 44 × 12.25 / 610 × 1118 × 311
Tipo de chasis:	Solo para interiores, ventilado, NEMA 1, IP2X
Características adicionales	
Listados/certificaciones:	UL 1741 SA, CSA 22.2 No. 107.1, IEEE 1547-2003, IEEE 1547.1-2005, UL1973: 20182, UN38.3, UL 9540: 2020 pendiente
RoHS:	Sí, directiva 2011/65/EU
Rango de temperatura de funcionamiento:	32 a 113 °F (0 a 45 °C)
Duración de garantía:	10 años o 46MWh
Actualizable en campo:	Internet (por defecto), Wi-Fi local, Ethernet o USB
Inmunidad de radiación EM:	20V/m



an EnerSys® company

Alpha Technologies Services, Inc. 3767 Alpha Way, Bellingham, WA 98226
 Tel: +1 360 435 6030 Technical Support: +1 360 618 4363 Email: sales@outbackpower.com
 For more information visit: www.outbackpower.com

© 2022 EnerSys. All Rights Reserved. Trademarks and logos are the property of Alpha Technologies Services, Inc., EnerSys and its affiliates unless otherwise noted. Subject to revisions without prior notice. E. & O.E.

01/2022
 #980-00088-09-001 REV B