

Batería EnergyCell™ XLC

DISEÑADA CON LA VERSATILIDAD EN MENTE

Ideal para demandas de energía de alta capacidad en aplicaciones fuera de la red, autoconsumo y tiempo de uso (ToU), la batería EnergyCell™ XLC se destaca de otras ofertas de plomo-ácido debido a su tecnología avanzada que la hace versátil, robusta y adaptable para cualquier aplicación de gestión de energía cíclica o inteligente.

Esta solución de OutBack Power™ es un sistema de batería de plomo-ácido carbono de alta capacidad que proporciona una solución rentable muy avanzada más allá de las tecnologías tradicionales de plomo-ácido.

La batería EnergyCell™ XLC cuenta con aditivos de carbono avanzados para la placa negativa, una rejilla anticorrosión mejorada, adherencia mejorada a la superficie y nuevos separadores que dan como resultado una solución de almacenamiento de energía especialmente diseñada para aplicaciones cíclicas exigentes.

Con un ciclo de vida elevado y capacidad para aceptar hasta 200ACC, esta solución ofrece un rendimiento excepcional con todos los beneficios de seguridad y sostenibilidad de la tecnología de plomo-ácido en un diseño modular apilable hasta 177kWh de almacenamiento de energía.

La batería EnergyCell XLC supera a las baterías tradicionales de plomo-ácido con hasta 3800 ciclos (@ 50% DOD), lo que equivale a importantes mejoras en la vida útil junto con una garantía estándar de 10 años*.

Con un diseño de gabinete integrado, esta solución ofrece una apariencia y sensación estética que la hace visualmente atractiva para los propietarios de viviendas y negocios por igual.



EnergyCell™ XLC ofrece el menor costo por kWh entregado.



**SystemEdge 860XLC-300AFCI
FLEXpower Radian y EnergyCell™ 1000XLC**

*Aplican términos y condiciones. Debe instalarse con equipo OutBack Power y conectividad OPTICS RE.

OutBack Power Technologies, Inc. USA: 1628 W Williams Drive, Phoenix, AZ 85027
Tel: +1 360 435 6030 Technical Support: +1 360 618 4363 Email: sales@outbackpower.com
For more information visit www.outbackpower.com

© 2020 OutBack Power Technologies, Inc. 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.