

UNA EXPERIENCIA SUPERIOR DOS TECNOLOGÍAS AVANZADAS



TECNOLOGÍA DE PLACAS DELGADAS DE PLOMO PURO (TPPL)

- Cargas de trabajo ligeras o intermedias*
- Sin rellenado de agua, lavados ni cambios
- Recarga completa en dos horas**
- Diseñadas para cargar durante las pausas y entre los turnos
- Sin necesidad de cargas de igualación prolongadas
- Hasta 4 años de garantía***
- Reciclables al 99 %

*Rendimiento diario de hasta el 160 %, hasta el 180 % con el paquete opcional de rendimiento acelerado (solo para Norteamérica)

**La recarga total completa requiere aproximadamente cuatro horas, una vez a la semana. En función del régimen de carga.

***Pueden aplicarse determinadas condiciones de garantía. Solicite más información a su representante de EnerSys.



Baterías NexSys® TPPL: tecnología de placas delgadas de plomo puro (TPPL)

Optimizadas para cargas rápidas y parciales, las soluciones de baterías de bajo mantenimiento NexSys® TPPL son idóneas para aplicaciones de intensidad media o baja y están disponibles en diferentes capacidades y configuraciones. También integran herramientas inteligentes de gestión de datos que contribuyen a mejorar la fiabilidad y la vida útil de la batería.



TECNOLOGÍA DE IONES DE LITIO

- Productividad máxima en aplicaciones intensivas
- Sin mantenimiento
- Carga con doble cable: recarga en una hora*
- Certificaciones de seguridad (UL2580, EN 1175:2020, ISO26262)
- Sin cambios de batería
- Hasta 5 años de garantía y 2 años más para módulos de potencia**
- Sostenibilidad responsable

***La recarga total completa requiere aproximadamente 1,5 horas, pero no es obligatoria. En función del régimen de carga.

***Pueden aplicarse determinadas condiciones de garantía. Solicite más información a su representante de EnerSys.



Baterías NexSys® iON: tecnología de iones de litio

Construidas con los estándares más exigentes de seguridad, diseño y fabricación, las baterías de bajo mantenimiento NexSys® iON son idóneas para aplicaciones intensivas y están disponibles en una gama escalable de tamaños y configuraciones. También cuentan con sistemas integrados de gestión que contribuyen a mejorar la seguridad, la fiabilidad y la vida útil de la batería.

Sea cual sea el tamaño de su flota o de su instalación, las baterías NexSys® reducirán los tiempos de inactividad y los costes de propiedad de sus baterías, para que su actividad sea más productiva y rentable.

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Todos los derechos reservados. Salvo que se indique lo contrario, las marcas comerciales

y los logotipos son propiedad de EnerSys y sus filiales.

Sujeto a revisiones sin previo aviso. SALVO ERROR U OMISIÓN.

GLOB-ES-FLY-NEX-1124

