



## **CARGUE CON EL MATERIAL, NO CON EL MANTENIMIENTO. CONFÍE EN LA ENERGÍA DE LAS BATERÍAS NEXSYS® TPPL.**

Las baterías de ácido plomo convencionales pueden tener la energía necesaria para mantener su flota en movimiento, pero las adiciones de agua y los cambios ralentizan sus operaciones. Las soluciones de baterías NexSys® TPPL ofrecen energía sin mantenimiento para miles de aplicaciones en todo el mundo.

Optimizadas para cargas rápidas y parciales, las baterías NexSys® TPPL cuentan con la avanzada tecnología de placas delgadas de plomo puro (TPPL), que es ideal para aplicaciones de intensidad media o baja y no requiere adiciones de agua ni cambios, reduciendo el tiempo de inactividad y los costes de mantenimiento.

- Sin mantenimiento. Sin necesidad de rellenar con agua
- Carga más rápida que la de las baterías de ácido plomo convencionales
- Sin derrames ni desbordamientos
- Carga durante las pausas y entre los turnos

Con las baterías NexSys® TPPL, sus equipos seguirán trabajando en lugar de atascarse en operaciones de adición de agua, o sustitución, lo que ayudará a sus operarios a centrarse en actividades importantes más rentables.



# NexSys® BATERÍAS TPPL

## TECNOLOGÍA AVANZADA DE PLACAS DELGADAS DE PLOMO PURO (TPPL)



- **Sin mantenimiento**

Sin necesidad de rellenar con agua, de limpiezas o cambios de baterías ni de largas cargas de compensación.



- **Un flujo de trabajo más flexible**

Carga rápida hasta el 100 % en menos de 4 horas, o carga parcial cuando resulte conveniente con el cargador de baterías IMPAQ™ convencional, el cargador NexSys®+ avanzado o incluso el cargador inalámbrico NexSys® AIR para equipos automatizados.



- **Sostenibilidad energética**

No tener que rellenar ahorra agua, la alta eficiencia de carga ahorra energía y las baterías NexSys® TPPL son reciclables en un 99 %.

## »»» COMPLEMENTO OPCIONAL

### PAQUETE DE RENDIMIENTO ACELERADO

Para aquellas aplicaciones que requieren energía adicional, las baterías NexSys® TPPL se pueden complementar con un paquete de rendimiento acelerado opcional que mejora la gestión térmica y da a su equipo el impulso que necesita para funcionar durante más tiempo y llegar más lejos.

- Hasta un 98 % de eficiencia de carga
- Capacidad energética adicional para demandas más exigentes
- Ideal para cargas parciales en aplicaciones de gran alcance y gran volumen



Para averiguar si las baterías NexSys® TPPL serían ventajosas para sus aplicaciones, póngase en contacto con un representante de EnerSys® y programe una evaluación de su aplicación con el software de modelado EnSite™.



**Sede mundial**  
2366 Bernville Road  
Reading, PA 19605, EE. UU.  
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

**EnerSys EMEA**  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug, Suiza

**EnerSys Asia**  
152 Beach Road  
Gateway East Building #11-08  
Singapur 189721 / +65 6416 4800