



SOLUCIONES  
DE CARGA

**IMPAQ**<sup>TM</sup>

**NexSys<sup>+</sup>**

**NexSys**  
**compact**

**NexSys<sup>AIR</sup>**  
WIRELESS CHARGER

LA CARGA DE LAS BATERÍAS  
DE TRACCIÓN REDEFINIDA



UK CE

**EnerSys**<sup>®</sup>  
Power/Full Solutions



SOLUCIONES  
DE CARGA

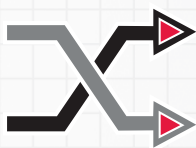
# REDEFINIENDO LA CARGA EN TRACCION

Como líder mundial en soluciones de energía almacenada para aplicaciones industriales, EnerSys® lleva mucho tiempo desarrollando tecnologías para ayudar a los manipuladores de cargas a maximizar su productividad y rentabilidad.

## NUESTRA ÚLTIMA INNOVACIÓN: SIMPLICIDAD

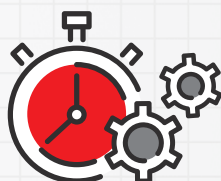
Los cargadores de baterías EnerSys® están diseñados para potenciar la fiabilidad y facilitar el mantenimiento con diseños modulares y flexibles que mantienen automáticamente el máximo rendimiento y una producción eficiente. Las soluciones de carga de baterías EnerSys®, que cubren distintos perfiles de rendimiento y carga, mantienen sus equipos industriales independientemente del tamaño de su actividad de manipulación de cargas.

**¿Nuestro objetivo final? Ofrecer cargadores para baterías de tracción que puedan contribuir a que su actividad sea más productiva y rentable.**



### DERIVACIÓN AUTOMÁTICA DEL MÓDULO AVERIADO

La carga continúa para no interrumpir la actividad



### EFICIENCIA DE HASTA EL 94 %

Para maximizar el rendimiento y el ahorro de energía



### <10 W DE CONSUMO EN ESPERA

Conforme con los últimos estándares globales de eficiencia



### DISEÑO MODULAR FLEXIBLE

Mantiene al máximo el rendimiento y la producción

# LA MEJOR CARGA EN ALTA FRECUENCIA

## IMPAQ™

Los cargadores de baterías IMPAQ™ utilizan la tecnología más moderna para maximizar el rendimiento de la carga con la mayor eficiencia.

Esta unidad, ligera y compacta, carga inteligentemente equipos de mantenimiento, máquinas de limpieza de suelos y vehículos eléctricos industriales con una eficiencia y una flexibilidad punteras.



### FIABILIDAD

- Los cargadores de baterías IMPAQ™ ofrecen un mejor valor con la carga en alta frecuencia. Cuentan con un de carga para baterías de plomo abierto e incluyen los perfiles de carga patentados para las NexSys® TPPL.
- Los módulos del cargador de baterías IMPAQ™ se encienden y se apagan automáticamente para mantener la máxima eficiencia y un rendimiento de carga óptimo en todo momento.

### SIMPLICIDAD

- Los cargadores de baterías IMPAQ™ se pueden utilizar con una gran variedad de capacidades de baterías, lo que permite reducir el número de cargadores de su flota. Con menos cargadores, dispondrá de más espacio.
- Los cargadores de baterías IMPAQ™ tienen una pantalla LCD intuitiva y un menú programable a medida con indicadores LCD que simplifican su utilización.
- La función de autodiagnóstico permite detectar posibles fallos, lo que facilitará la sustitución de módulos cuando sea necesario.

### EFICIENCIA

- Los cargadores de baterías IMPAQ™ proporcionan una eficiencia de hasta el 94 % para maximizar el rendimiento y el ahorro de energía.
- Gracias a su diseño flexible y modular, los cargadores de baterías IMPAQ™ mantienen automáticamente el máximo rendimiento y una producción eficiente.



SOLUCIONES  
DE CARGA

# RENDIMIENTO INSTANTÁNEO

## NexSys<sup>+</sup>

Los altos ratios de carga de los cargadores NexSys<sup>+</sup> reducen drásticamente el tiempo de recarga y permiten la carga parcial para aumentar la productividad y la eficiencia de la flota.

Los perfiles del cargador de baterías NexSys<sup>+</sup> diagnostican y optimizan continuamente el estado de la batería para maximizar el ahorro de costes y la vida útil de la batería.



## SIMPLEY ESCALABLE

- Los cargadores NexSys<sup>+</sup> son programables e incluyen perfiles de carga para baterías NexSys<sup>+</sup> TPPL, baterías NexSys<sup>+</sup> iON y todas las tecnologías de baterías abiertas, de ayuda en los casos de flotas mixtas.
- Cuenta con una pantalla multicolor de 4,3" y con una interfaz intuitiva para brindar una mejor diagnóstico e información al operario.

## COMUNICACIÓN INTELIGENTE

- Todos los cargadores NexSys<sup>+</sup> son compatibles con el dispositivo de control de baterías Wi-iQ<sup>®</sup>, que proporciona al cargador datos sobre el tipo de batería, su tensión, su temperatura y su capacidad.
- Si el dispositivo de control de baterías Wi-iQ<sup>®</sup> se configura adecuadamente, el cargador compensará automáticamente las variaciones de temperatura.
- Consiga una eficiencia de carga del 94% utilizándolo con baterías NexSys<sup>+</sup> iON.

## DISEÑO ROBUSTO

- Con la tecnología modular de alta frecuencia (HF), los cargadores NexSys<sup>+</sup> ante un posible fallo en los módulos automáticamente continúan el proceso de carga evitando interrupciones en la operatividad.
- Disponible con en mueble resistente con clasificación IP54 para aplicaciones de equipos en exteriores.\*

\*Requiere el modelo de cargador para exteriores NexSys<sup>+</sup> opcional con el mueble con clasificación IP54.



SOLUCIONES  
DE CARGA

# CARGUE EN CUALQUIER LUGAR, EN CUALQUIER MOMENTO

## NexSys COMpact

El cargador de baterías NexSys® COMpact es la solución integrada diseñada para adaptarse a la mayoría de las baterías de 24 V en carretillas elevadoras de almacén de clase 3. Con su avanzada inteligencia iQ\* y su tamaño compacto, este cargador proporciona una gran potencia siempre que se le pide.

Elimine desplazamientos improductivos y poco prácticos a estaciones de carga y sistemas de cambio de baterías. Si la batería integra nuestras baterías NexSys® TPPL, podrá recargarla en cualquier lugar, en cualquier momento.\*\*



### FLEXIBILIDAD

- El cargador de baterías NexSys® COMpact se puede instalar físicamente en el cofre de la batería o en la carretilla, para facilitar y agilizar la carga.
- Con el cargador de baterías NexSys® COMpact, el operario puede conducir hasta la toma de CA más cercana y recargar la batería sin necesidad de desplazarse a la estación de carga.

### COMUNICACIÓN INTELIGENTE

- Con el dispositivo de control de baterías Wi-iQ® habilitado, el cargador de baterías NexSys® COMpact gestionará todas las etapas del proceso de carga para optimizar la capacidad de sus equipos.
- El cargador de baterías NexSys® COMpact se conecta por Bluetooth a nuestra aplicación E Connect™, que supervisa eficazmente todos los cargadores de la instalación.

### SENTIDO PRÁCTICO

- La tecnología TPPL de las baterías NexSys® permite realizar cargas rápidas y parciales para sacar más partido que nunca de cada batería durante cada jornada laboral.
- El cargador de baterías NexSys® COMpact no requiere prácticamente mantenimiento, reduciendo así los costes y las intervenciones manuales.

\*El cargador integra las funciones del dispositivo de supervisión de baterías Wi-iQ®.

\*\*La zona de carga debe ser conforme con la norma EN 62485-3.

# CARGA MANOS LIBRES PARA IMPULSAR LA PRODUCTIVIDAD

**NexSys<sup>®</sup>**  
**AIR**  
WIRELESS CHARGER

Los cargadores inalámbricos NexSys<sup>®</sup> AIR ofrecen la comodidad de la carga manos libres para una gran variedad de equipos. Capaces de cargar baterías de diversas tecnologías, los cargadores inalámbricos NexSys<sup>®</sup> AIR contribuyen a mejorar la seguridad, la fiabilidad y la productividad.

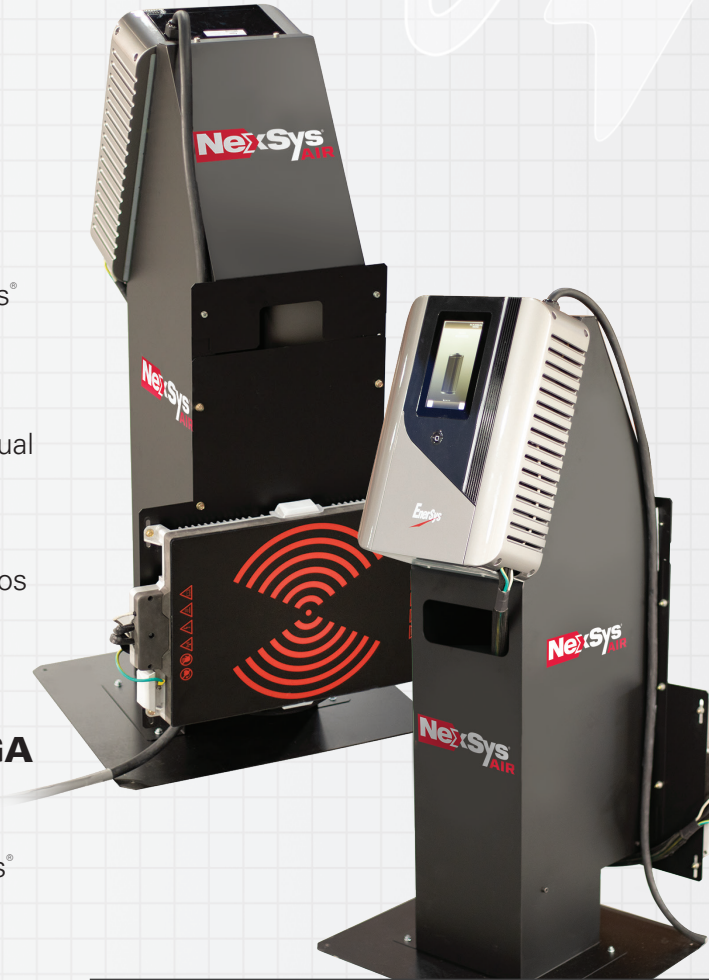
- Carga totalmente automatizada sin intervención manual
- Compatibles con todas las tecnologías de baterías EnerSys<sup>®</sup>
- Eliminan el desgaste físico de los contactos mecánicos
- Las funciones de seguridad incluyen la detección de objetos extraños y personas

## SIMPLICIDAD Y FLEXIBILIDAD DE CARGA

Los cargadores inalámbricos NexSys<sup>®</sup> AIR pueden cargar baterías de plomo ácido abiertas, NexSys<sup>®</sup> TPPL y NexSys<sup>®</sup> iON.

Además de eliminar cables, conectores y el desgaste asociado, los cargadores inalámbricos NexSys<sup>®</sup> AIR permiten eliminar el tiempo de espera de los AGV para su conexión manual.

Los cargadores inalámbricos NexSys<sup>®</sup> AIR también están diseñados para funcionar con multitud de vehículos de diferente tipo y tamaño, con una flexibilidad de integración excepcional. Las bases de carga del equipo se pueden montar en una gran variedad de ubicaciones, orientándolas vertical u horizontalmente.



## CARGA DURANTE:

- Intervalos entre ciclos
- Pausas de trabajo o paradas
- Cualquier momento disponible



**INTUITIVA  
PANTALLA TÁCTIL  
DE CONTROL**

**BASES DE CARGA  
FÁCILMENTE  
INTEGRABLES**



## COMPATIBLE CON:





SOLUCIONES  
DE CARGA

# TECNOLOGÍA ENERSYS® DE CARGA MODULAR EN ALTA FRECUENCIA

## DISEÑO DE OPERACIONES ENERGÉTICAS EFICIENTES

Aunque el mundo no deje de cambiar, EnerSys® sigue ofreciendo tecnologías revolucionarias de carga modular adaptadas a cualquier aplicación.

Con la tecnología en carga modular de alta frecuencia (HF), las soluciones de carga EnerSys® impulsan continuamente el éxito de sus operaciones y reducen el coste total de propiedad (TCO).

## IMPULSAMOS LA EFICIENCIA:

- Alargando vida útil de la batería
- Reduciendo el mantenimiento in situ
- Automatizando los informes y la conformidad
- Posibilitando la ampliación del sistema para un dimensionamiento justo
- Definiendo los periodos de carga óptimos con los precios de la electricidad más económicos (software opcional)
- Regulando las potencias de salida máximas para optimizar el consumo de energía (software opcional)

## MEJORAMOS LA FIABILIDAD:

- Eliminando puntos únicos de fallo
- Reduciendo el tiempo medio de reparación (MTTR)
- Aumentando el tiempo medio entre fallos (MTBF)





Nuestros servicios de asistencia para baterías van desde el diseño de sistemas, la instalación y la certificación hasta las pruebas, el mantenimiento y la reparación.



Nuestro completo programa de asistencia para el reciclaje acepta baterías de plomo-ácido de cualquier tamaño y fabricante.



**GESTIÓN  
DE BATERÍAS**

Nuestras herramientas y tecnologías avanzadas ofrecen inteligencia procesable para optimizar el uso y el mantenimiento de las baterías.

Visítenos en [www.enersys.com](http://www.enersys.com)



**EnerSys World Headquarters**  
2366 Bernville Road  
Reading, PA 19605, USA  
Tel: +1-610-208-1991 /  
+1-800-538-3627

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

**EnerSys Asia**  
152 Beach Road  
#11-08 Gateway East Building  
Singapore 189721  
Tel: +65 6416 4800