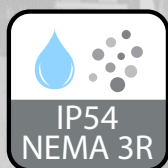


  
SOLUCIONES  
DE CARGA

**NexSys<sup>®</sup>+**  
**OUTDOOR**

CARGADOR DE EXTERIOR



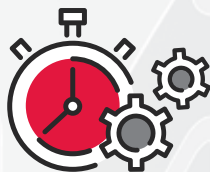
**ENVOLVENTE CON  
PROTECCIÓN**

Resistente al  
polvo y al agua



**CAPACIDAD DE CARGA  
DE BATERÍAS FLEXIBLE**

Compatible con la mayoría de las  
tecnologías de baterías, para evitar a los  
operarios problemas y confusiones.



**HASTA UN 94 % DE  
EFICIENCIA DE CARGA**

Para maximizar el rendimiento  
y el ahorro de energía



Esta versión de exterior del cargador NexSys<sup>®</sup>+ avanzado ha sido construida para soportar las inclemencias del tiempo se suministra con una robusta envolvente con protección IP54 que ayuda a protegerla de la suciedad, el agua y los cambios de temperatura.

El cargador NexSys<sup>®</sup>+ Outdoor es excelente para cargar en aeropuertos, depósitos de materiales de construcción y alquiler de maquinaria, granjas, terminales de carga, puertos y otros entornos expuestos a los rigores del clima.

CE\*

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

\*Solo las unidades de 400 V CA cuentan con la certificación CE

**EnerSys**  
Power/Full Solutions



# DURO POR FUERA, INTELIGENTE POR DENTRO.

## Carga eficiente y fiable para sus equipos de exterior.

### TOTALMENTE PROGRAMABLE

Evite confusiones a los operarios con opciones como la parada y el arranque automáticos o manuales, el arranque diferido y más.

### OPERACIÓN SEGURA

Protección adicional con desconexión antiarcos y apagado térmico automático.

### FÁCIL DE UTILIZAR

Pantalla nítida en color de 4,3 pulgadas con botones de pausa/parada/reinicio y compensación.

### GRAN COMPATIBILIDAD

Funciona con la mayoría de las principales tecnologías de baterías con una eficiencia de hasta el 94 %.



### CONTROL TÉRMICO

Regulación automática de la temperatura interna para mantener un rendimiento constante.

### SEGURIDAD MEJORADA

Bloquea el acceso de control a las funciones de programación sin afectar al uso diario.

### COMUNICACIÓN INTEGRADA

Configuración práctica y monitorización inalámbrica de datos con dispositivos móviles\*.

### MANTENIMIENTO SENCILLO

El acceso rápido al filtro de aire y a otros componentes facilita el mantenimiento para garantizar una larga vida útil.

\* Requiere descargar una aplicación móvil. Solicite más información a su representante de EnerSys.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia nominal: Hasta 21 kW  
Tensiones: 24 V, 36 V, 48 V, 72 V, 80 V, 96 V  
Tensión nominal de entrada: 400\*/480 V CA, trifásica  
Frecuencia: 50/60 Hz

\*Solo las unidades de 400 V CA cuentan con la certificación CE

### ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

Altura: 720 mm (28,4")  
Anchura: 603 mm (23,8")  
Profundidad: 605 mm (23,9")  
Temperaturas:  
de -20 °C a +45 °C (de -4 °F a 113 °F)

[www.enersys.com](http://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 revisión sin previo aviso. SALVO ERROR U OMISIÓN  
GLOB-ES-FLY-NEX-PLCH-OUTDOOR 0424

