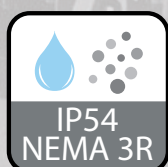



SOLUCIONES
DE CARGA

NexSys[®]+
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[®]+ avanzado ha sido construida para soportar las inclemencias del tiempo se suministra con una robusta envoltura con protección IP54 que ayuda a protegerla de la suciedad, el agua y los cambios de temperatura.

El cargador NexSys[®]+ 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.



www.enersys.com

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: 24V, 36V, 48V, 72V, 80V, 96V, 120V*
Tensión nominal de entrada: 400*/480 V CA, trifásica
Frecuencia: 50/60 Hz

*Solo 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)



Sede central 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
+41 44 215 74 10

EnerSys APAC
N.o 85, Tuas
Avenue 1,
Singapur 639518
+65 6558 7333

Acumuladores Industriales EnerSys
Av. Autonomía, 2 Planta 1ª (Edificio LAN)
48940 Leioa – Vizcaya
España
+34 944 52 15 22