

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

*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

© 2025 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 0625

