



la Casa de las Baterías
#SomosEnergía

**CARGADORES PARA
BATERÍAS INDUSTRIALES**

Green6



Green8



GreenX





la Casa de las Baterías
#SomosEnergía



GREEN 6

El modelo GREEN 6 es un cargador de baterías trifásico de alta frecuencia equipado con un sistema modular , programable a través del puerto USB tipo A/B o a través de la práctica pantalla gráfica ubicada en la parte frontal del dispositivo.

El cargador en cuestión, con una potencia de hasta 8 kW , alcanza hasta 150 A para 48 V , hasta 100 A para 80 V y hasta 75 A para 96 V.

Dadas las especificaciones técnicas, estos dispositivos son adecuados para muchos campos de uso , como la alimentación de diferentes tipos de vehículos eléctricos o incluso vehículos destinados a la manipulación de materiales .

S.P.E. ELETTRONICA
INDUSTRIALE



la Casa de las Baterías
#SomosEnergía



GREEN 8

El cargador GREEN 8 es un cargador de baterías de alta potencia y alta frecuencia , modular y programable a través de USB o a través de la pantalla gráfica en el frente: se usa comúnmente para cargar baterías de plomo-ácido y litio .

Adecuado para vehículos eléctricos y equipos de manipulación de materiales , como carretillas elevadoras o transpaletas, este tipo de cargador de baterías industrial tiene una potencia máxima de 10,5 kW , alcanzando hasta 200 A para 48 V , hasta 130 A para 80 V y hasta 100A para 96V .

S.P.E. ELETTRONICA
INDUSTRIALE



la Casa de las Baterías

#SomosEnergía



GREEN X

El cargador GREEN X es un cargador de alta potencia y alta frecuencia .

Es un cargador de baterías con sistema modular (5-6 módulos configurables).

La potencia , que alcanza un máximo de 16 kW , permite producir hasta 300 A para 48 V , hasta 200 A para 80 V y hasta 150 A para 96 V. Estas prestaciones permiten un uso variado de este modelo de cargador de baterías , especialmente en campos de aplicación como vehículos eléctricos y equipos de manipulación de materiales .

S.P.E. ELETTRONICA
INDUSTRIALE