



INVOTOR

HERRAMIENTAS
Y EQUIPOS ESPECIALIZADOS

catálogo de

CARGADORES Y ARRANCADORES DE BATERÍAS





AUTOMOTRIZ

cargadores y arrancadores de baterías



Desde 1947 Schumacher Electric trae consigo un legado de compromiso, calidad, innovación y excelencia para la próxima generación en mantenimiento de baterías. Marca #1 en el mundo en cargadores de baterías.



CARGADOR Y ARRANCADOR PORTABLE 6V Y 12V

MODELO SC-10030A

ESPECIFICACIONES

Indicadores LED

Botón de modo de pantalla

Pantalla digital indica % de carga de batería,
tensión, % de alternador, según modo
seleccionado.

Botón de selección tipo de batería

Selector de velocidad de carga

Capacidad para uso como arrancador

Voltaje de entrada: 120V CA, 4.8 A

Salida de Voltaje: 6V / 12V

Salida de corriente: 2A @ 6V y 12V CC

12<>30A @ 12V CC



ARRANCADOR PORTABLE 12V

MODELO DSR119



ESPECIFICACIONES

Voltaje de salida: 12V DC

Corriente de salida (pico): 1800A

Cargador incorporado para carga automática de batería interna

Indicadores LED para carga y estado de la batería interna

Batería de ácido-plomo sellada libre de mantenimiento

Toma de corriente de 12 V DC con protección contra sobrecargas y cortocircuitos

Abrazaderas de alta resistencia se adaptan a las baterías de montaje superior y lateral

Cable de rendimiento flexible 28" calibre 4

Carcasa de polipropileno compacta, duradera y resistente a la corrosión

Schu-Eco Energy: Cumple con altos estándares de la industria

Cumple con DOE





Dimensiones:
8.25 x 12.38 x 12 pulg
Peso: 19,59 libras



Dimensiones:
9.38 × 13.25 × 17.5 pulg
Peso: 13.25 lb

ARRANCADOR PORTABLE 12V Y 24V

MODELO DSR115

ESPECIFICACIONES

Voltaje de salida: 12V / 24V DC

Corriente de salida (pico): 4400

Período de garantía: 1 año

12V: 750 CA / 525 CCA

24 V: 475 CA / 350 CCA

Baterías ácido-plomo de alto rendimiento

Cargador automático externo 2A

Cables de calibre 2

Puerto USB 2.1A y Tomacorriente de 12V DC

Pantalla digital

Interruptor encendido / apagado

Advertencia de conexión inversa

Schu-Eco Energy: cumple con los más altos estándares de la industria

Cumple con DOE



CARGADOR Y ARRANCADOR 6V Y 12V

MODELO SC1353



ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 120 V AC

Corriente de entrada: 10A cont / 48A int

Voltaje de salida: 6 / 12V

Corriente de salida: 6V / 2A cont, 6 / 12V 40A int, 6 <> 2A int,
12V / 200A int

Certificaciones de seguridad: UL ULC

ARRANQUE 200A | 40A BOOST | 6 <> 2A CARGAR

Pantalla digital, indicadores LED y controles de botones

Comprobador de batería y alternador

Ayuda a diagnosticar problemas eléctricos

Ajusta automáticamente la tasa de amperaje

Carga en varias etapas para seguridad y duración de la batería

Mantiene automáticamente la carga óptima de la batería

Abrazaderas en la parte delantera de la unidad

Agarradera retráctil

Ruedas compactas para un fácil almacenamiento

Schu Eco Energy — cumple altos estándares de la industria

Cumple con DOE





Dimensiones:
12,5 × 11,88 × 23,5 pulgadas
Peso: 29,75 libras



Dimensiones:
13,5 × 14,13 × 24,13 pulgadas
Peso: 39.15 lb

CARGADOR Y ARRANCADOR 12V Y 24V

MODELO SC1352

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 120 V AC

Corriente de entrada: 10 cont / 57A int

Voltaje de salida: 12 / 24V

Corriente de salida (pico): 12V: 6/40 / 250A int, 24V: 20 /
125A int

Certificaciones de seguridad: UL ULC

Construido para las necesidades de carga de servicio pesado,
el SC1352 es perfecto para arrancar el motor y cargar SUV,
camiones y otros motores grandes.

Esta unidad ofrece arranque de motor de 250 A (12 V) y 125 A
(24 V), boost de 40 A (12 V) y 20 A (24 V) y velocidades de
carga / mantenimiento de 6 < 2 A (12 V). Además, es un
probador de batería y alternador, proporcionando el nivel de
carga y ayudando a diagnosticar problemas eléctricos.

Schu-Eco Energy: cumple con los más altos estándares de la
industria

Cumple con DOE



CARGADOR Y ARRANCADOR 12V Y 24V ProSeries

MODELO DSR123



ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 120 V AC

Corriente de entrada: 8A cont., 60A int.

Voltaje de salida: 12 / 24V

Corriente de salida: 4 / 15A cont; 30/50/150 / 250A int

Certificaciones de seguridad: UL ULC

Potente para SUV, camiones y motores grandes

Devuelve la vida a la batería profundamente descargada

Ajusta automáticamente la tasa de amperaje

Carga en varias etapas: para precisión, seguridad y duración

Mantiene una carga óptima de la batería

Protección de conexión inversa

Indicadores LED y controles de botón

Cables de salida extralargos: Alcance total de 17 pies

Agarradera retráctil

Seguro para uso en exteriores

Schu Eco Energy — cumple con los más altos estándares de la industria

Cumple con DOE





Dimensiones:
16.25 × 20.5 × 33.63 pulg
Peso: 60 lb



Dimensiones:
3.38 × 7 × 5.13 pulg
Peso: 1,36 lb

MANTENEDOR DE CARGA AUTOMÁTICO 6V/12V

MODELO SC1319

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 120 V AC

Corriente de entrada: 0.4A

Voltaje de salida: 6 / 12V

Corriente de salida: 1.5A

Certificaciones de seguridad: UL

Carga de todas las baterías deportivas, de coche y de bote

Carga en varias etapas para precisión, seguridad y duración

Mantiene automáticamente la carga óptima de la batería

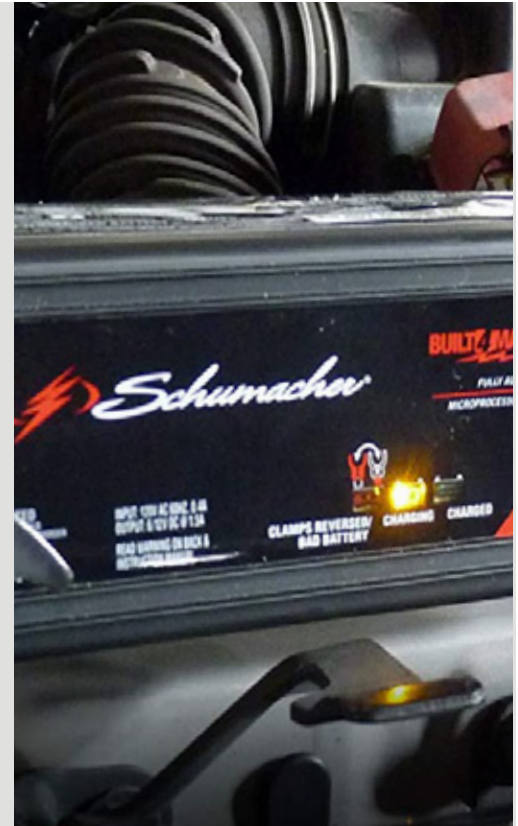
Detección automática de voltaje — baterías de 6 o 12 voltios

Arnés de conexión rápida: conecta cualquier conector en segundos

Protección de conexión inversa: ayuda a evitar daños en la batería y el cargador

Schu Eco Energy — cumple con los más altos estándares de la industria

Cumple con DOE



MANTENEDOR DE CARGA 12V (SOLAR)

MODELO SP-200



ESPECIFICACIONES

Voltaje de salida: 12V

Certificaciones de seguridad: CE

Período de garantía: 1 año

MANTENIMIENTO DE BATERÍA SOLAR DE 2,4 W

Carga baterías de plomo-ácido de 12V

Extiende la vida de la batería

Funciona en condiciones nubladas

Resistente al agua

Ambientalmente seguro

Mínimo mantenimiento

Ideal para botes, automóviles, motocicletas, motos de nieve,
camiones, vehículos recreativos y más

Cuenta con tornillos de montaje, adaptador de abrazadera,
adaptador 12V DC





Dimensiones:
1.375 × 10.25 × 19.375 pulg
Peso: 2.53 lb



Dimensiones:
15 x 2,75 x 17,25 pulgadas
Peso: 3.95 lb

MANTENEDOR DE CARGA Y CARGADOR 12V (SOLAR)

MODELO SP-400

ESPECIFICACIONES

Voltaje de salida: 12V
Corriente de salida: 4.8W
Período de garantía: 1 año

CARGADOR DE BATERÍA SOLAR DE 4.8W / MANTENEDOR
DE CARGA

Carga baterías de plomo-ácido de 12V

Extiende la vida de la batería

Funciona en condiciones nubladas

Resistente al agua

Ambientalmente seguro

Mínimo mantenimiento

Ideal para botes, automóviles, motocicletas, motos de nieve,
camiones, vehículos recreativos y más

Se recomienda el controlador de carga SPC-7A (no incluido)
para una protección adicional contra sobrecargas.

Cuenta con tornillos de montaje, adaptador de abrazadera,
adaptador 12V DC



CONVERTIDOR DE POTENCIA

MODELO PI-140



ESPECIFICACIONES

Cont. De potencia: 140 W
Sobretensión de energía: 280W
Eficiencia máxima: 85,00%
Voltaje de entrada: 10,5 V - 15,5 V DC
Voltaje de salida: 120 V AC; USB de 5 V / 0,5 A
Frecuencia de salida: 60 Hz \pm 2 Hz
Forma de onda de salida: onda sinusoidal modificada
Certificaciones de seguridad: ETL

IDEAL PARA PORTÁTILES, VIDEOJUEGOS, RADIOS Y MÁS

140 vatios / 280 vatios pico

Tomacorriente doméstico individual de 120 V CA

Puerto USB

LED indica conexión correcta

Protección contra sobretensiones: protege contra fluctuaciones de corriente dañinas

Ventilador de enfriamiento de alta velocidad incorporado





Dimensiones:
3 × 8.25 × 10.75 pulg
Peso: 0.62 lb

**UN PASO
Y UNA
HERRAMIENTA
IMPULSAN
EL DESARROLLO**

INVOTOR 
HERRAMIENTAS
Y EQUIPOS ESPECIALIZADOS



Paseo Colón,
de KFC 200m Norte, 100m Oeste, 50m Sur.
Invotor.com
Tel. 2255-1563
WhatsApp. 8328-3389 / 8534-4510