



SE-3000 200 amp 80 amp 60 amp 44 amp 30 amp

Operación Manual

Este cargador está diseñado para trabajo pesado en flotillas y para uso industrial. Carga una amplia variedad de baterías: 6, 12, 18 y 24 Volts. Con este cargador el usuario no necesita cargar separadamente baterías de 18 y de 24 Volts. Para cada voltaje el modelo cuenta con arranque de gran poder.

- Arranque de máquina a 200 amperes 12 Volts / 180 amperes 6 Volts - para arranques de emergencias bajo severas condiciones.
- Carga de 80 amperes de velocidad - para sistemas de baterías de 6 Volts.
- Carga de 60 amperes de velocidad - para sistemas de baterías de 12 Volts.
- Carga de 44 amperes de velocidad - para sistemas de baterías de 18 Volts.
- Carga de 30 amperes de velocidad - para sistemas de baterías de 24 Volts.
- Interruptor de reloj de 2 posición de espera - para una carga continua.
- Interruptor giratorio - que abarca todos los voltajes.
- Durable construcción con asa tubular.



SE-4020 200 amp 40 amp 10 amp

Operación Manual

Nuestro más popular cargador de baterías con ruedas. Diseñado para quien gustan de reparar sus vehículos o mecánicos profesionales. De operación manual pone al usuario sobre el control. Gran salida de arranque. Con gran salida para arranque para auxiliar baterías de casi todas las máquinas, bajo las más severas condiciones climáticas. Para baterías de 6 y 12 Volts.

- Arranque de máquina a 200 amperes 12 Volts / 100 amperes 6 Volts - para arranques de emergencias.
- Carga rápida de 40 amperes de velocidad - Carga baterías entre 1 y 3 horas.
- Carga regular de 10 amperes de velocidad - para necesidades de carga cotidianas. Carga de 3 a 5 horas.
- Interruptor de reloj de 2 ¼ horas con posición de espera - para una carga continua.
- Velocidad de carga para mantener las baterías cargadas.
- Dos interruptores giratorios - para su fácil uso y precisión.



SE-6030 300 amp 60 amp 30 amp

Operación Manual

Justo como el SE-8050, pero sin las funciones de prueba, este modelo de trabajo pesado es también ideal para grandes flotillas, y usos industriales. Perfecto para situaciones que requieren bastante potencia (como el caso de las máquinas diesel). Con dos posiciones de carga rápida. Con gran salida para arranque para auxiliar baterías de casi todas las máquinas bajo las más severas condiciones climáticas. Para baterías de 6 y 12 Volts.

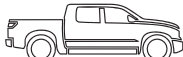
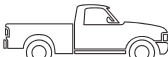
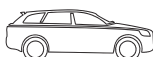
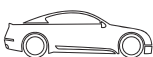
- Arranque de máquina a 300 amperes 12 Volts / 200 amperes 6 Volts - para arranques de emergencias.
- Carga rápida de 60 amperes de velocidad - Carga baterías entre ½ y 2 horas.
- Carga regular de 30 amperes de velocidad - Carga de 1 a 3 horas.
- Interruptor de reloj de 2 ¼ horas con posición de espera - para una carga continua.
- Durable construcción con asa tubular.



6V/12V

18V

24V



SE- 5212A 50 amp 10 amp 2 amp con Arrancador de Máquina

Automático

Aquí tenemos un cargador / arrancador que le proporciona bastantes características de calidad por su dinero. Es automático y tiene una señal luminosa que le mantiene informado acerca de la operación del cargador.



- **Arranque de máquina a 50 amperes** - para arranques de emergencias.
- **Carga rápida de 10 amperes de velocidad** - para las necesidades más cotidianas. Carga baterías entre 3 y 5 horas.
- **Carga de pulsación de 2 amperes de velocidad** - carga una batería pequeña de 12 Volts entre 2 y 12 horas.
- **Dos indicadores luminosos** - Señal de Encendido y de Carga Total

SE- 1052 50 amp 10 amp 2 amp con Arrancador de Máquina

Operación Manual

Cargador / Arrancador para usuarios cuidadosos de su economía. Carga lenta disponible. Para baterías de 12 Volts.

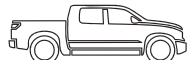
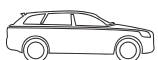


- **Arranque de máquina a 50 amperes** - para arranques de emergencias.
- **Carga rápida de 10 amperes de velocidad** - para las necesidades más cotidianas. Carga baterías entre 3 y 5 horas.
- **Carga de pulsación de 2 amperes de velocidad** - carga una batería pequeña de 12 Volts entre 2 y 12 horas.

PSB-6 Barra de carga Múltiple



- Carga múltiple para sistemas de batería de 6 y 12 volts al mismo tiempo.
- Recarga simultáneamente arriba de 6 baterías al mismo tiempo.
- Circuito de prueba incorporado y conexión, verifica la polaridad y conexión apropiadas.
- Resistente - 12 cables de batería de 5 pies de largo y llevan hasta 20 amperes.
- Pinzas aisladas con códigos de color.
- El tablero trasero aislado permite que las abrazaderas y sean colocadas con seguridad.
- Los adaptadores de la terminal a los lados previenen la transmisión de un corto circuito.
- Herraje de montaje a la pared incluido.





BT-50 Voltmetro Digital para Baterias

Este práctico voltímetro hace fácil la revisión de su batería, así como del sistema de carga. Lee voltajes desde 4.99 hasta 19.99. Funciona para baterías de 6 y 12 Volts.

Protección contra conexión inversa.

Protección contra sobrevoltaje.

Analiza voltaje del sistema de carga y de la batería.

Pantalla LCD de cuatro espacios.

Puede operarse con una sola mano.

Tabla de Circuito Abierto de Voltaje al frente del medidor.



BT-100 Comprobador de Baterias

Para uso cotidiano de quienes gustan de reparar su auto. De fácil operación. Prueba la carga, la condición de la batería, el sistema de arranque y analiza el sistema de carga completamente. Trabaja para baterías de 6 y 12 Volts.

Prueba cargas de 100 amperes - para baterías de 6 Volts.

Prueba cargas de 50 amperes - para baterías de 12 Volts.

Prueba baterías de 6 y 12 Volts - hasta 1000 CCA (amperaje de arranque en frío).

Interruptor de botón al frente - para su fácil operación.

Pinzas de super-presión - Duraderas y con código de colores.

Medidor de fácil lectura exacto y resistente.

Cubierta de acero con pintura horneada - con orificios de ventilación para mantenerle fresco.

Asa con aislante de hule - para mejor manejo y seguridad.



BC - 1408 LAGARTOS PARA BATERIA

- * Cables Booster de 14FT grado 8GA Heavy-Duty
- * Códigos de colores para la identificación polaridad,
- * Revestimiento de vinilo contra el óxido y la corrosión
- * Pinzas para baterías con terminal superior y lateral
- * Caja de almacenamiento

