

Cargadores de Baterías EXPOR

MODELO CAR1520 Para 12 VDC @ 20 AMP

Nuestro cargador reúne características únicas que permiten obtener una carga uniforme en las celdas de las baterías.

Debido a su desarrollo tecnológico se logra manejar alta potencia en un espacio mínimo y con un peso insignificante.

Puede lograr cargas más rápidas.

Se puede fabricar en diferentes capacidades, dependiendo de los requerimientos del usuario.

Características:

Voltajes		Dimensiones
Entrada	Salida	Frente: 13.0cm Alto: 4.5cm Fondo: 10.0cm Peso: 300g
Mínima 100 VAC Máxima 130 VAC Nominal 120 VAC	15.0 VDC @ Máx. 20 Amp. En igualdad automática 13.8 VDC en flotación constante	

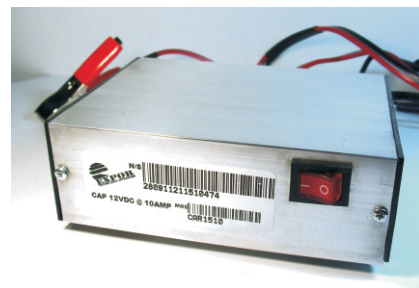
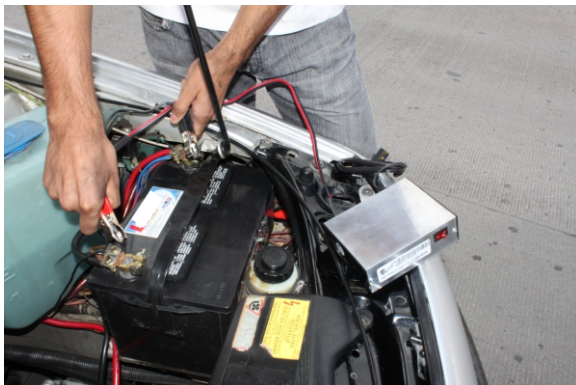


Protecciones:

Contra sobrecarga
Corto circuito
Polaridad invertida

Ventajas:

- Debido a su avanzado desarrollo su tamaño y su peso son insignificantes.
- Puede cargar hasta 5 baterías iguales en paralelo.
- El tiempo de carga a un 75% del total es de aproximadamente una hora por batería.
- Protege sus baterías al darles una carga de igualación (ecualización) a 15 VDC la batería queda cargada a su totalidad y posteriormente introduce una carga a 13.8 VDC manteniendo en flotación por tiempo indeterminado, esto significa que puede dejar sus baterías el tiempo que usted guste, y en caso de olvidar el cargador prendido, sus baterías no se dañaran, ni se gasifican.
- Puede usarse en cualquier tipo de batería automotriz de ciclo profundo, de gel, sellada, etc.
- Carga distintos tamaños desde 12 VDC 7A/h hasta 12 VDC 100A/h lo único que diferencia es el tiempo de carga.
- El tiempo regular de carga para la batería mas grande es de aproximadamente 3 horas.



ENERGÍA REGULADA S.A. DE C.V.
C. Pino No. 511 Col. Granjas
Chihuahua, Chih. C.P.31100
Tel. 01 (614) 4171532