

Cargadores de Baterías EXPOR

MODELO CAR3010 Para 24 VDC @ 10 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: 21.0cm Alto: 4.5cm Fondo: 10.0cm Peso: 300g
Mínima 100 VAC Máxima 130 VAC Nominal 120 VAC	30.0 VDC @ Máx. 10 Amp. En igualdad automática 27.6 VDC en flotación constante	



Protecciones:

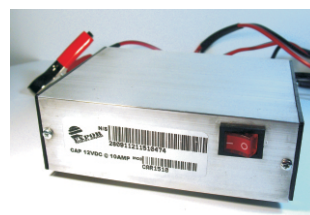
Contra sobrecarga
Corto circuito
Polaridad invertida

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 30 VDC la batería queda cargada a su totalidad y posteriormente introduce una carga a 27.6 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 24 VDC 5A/h hasta 24 VDC 135A/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.

Aplicaciones:

Industrial	Comercial	Entretenimiento
Algunos tractocamiones y camiones.	Montacargas chicos, elevadores de tijera, limpiadoras y pulidoras de pisos, sillas de ruedas, carro eléctrico de supermercado, patineta de vigilancia, planta de emergencia de alta capacidad.	Carros de golf, scooter (patín eléctrico)



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