

Cargadores de Baterías EXPOR

MODELO CAR3020 Para 24 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: 21.5cm Alto: 4.5cm Fondo: 10.0cm
Mínima 100 VAC Máxima 130 VAC Nominal 120 VAC	30.0 VDC @ Máx. 25 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 4 baterías de 50A/h 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 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.



*Ejemplo de dos cargadores en paralelo.
Proporcionan doble capacidad de carga.*



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