

# CARGADOR DE BATERÍAS

MODELO: **CAR1520** 12V  
20A



## CARACTERÍSTICAS

- ⚡ Display indicador de voltaje de batería
- ⚡ Clips positivo y negativo.
- ⚡ Conector para tomacorriente de 120V
- ⚡ Logra cargadas rápidas.
- ⚡ Permite obtener carga uniforme en las celdas de las baterías.
- ⚡ Maneja alta potencia en un espacio mínimo y con un peso insignificante.
- ⚡ Puede cargar hasta 5 baterías iguales en paralelo.
- ⚡ Protege las baterías al darles una carga de igualación (ecualización).
- ⚡ Puede utilizarse en cualquier tipo de batería automotriz de ciclo profundo, de gel, sellada, etc.



Display indicador de voltaje de batería



Pinzas positiva y negativa



Conector para tomacorriente de 120V

## PROTECCIONES



Corto Circuito



Contra sobrecarga



Conexión invertida



Autoprotección térmica



Pino No. 511, Las Granjas,  
Chihuahua, Chih. Mex.



(614) 417 0670



info@grupoexpor.com



www.grupoexpor.com

# CARGADOR DE BATERÍAS

## CAPACIDAD: 12V - 20A

<b>ENTRADA</b>	Nominal	120 VAC
	Mínima	100 VAC
	Máxima	130 VAC
<b>SALIDA</b>	Igualación automática	15.0 VDC
	Corriente de salida (max)	20A
	Flotación constante	13.8 VDC
<b>DIMENSIONES</b>	Peso	400g
	Frente	13 cm
	Alto	4.5 cm
	Fondo	10 cm



### Algunas Aplicaciones:



## NUESTROS MODELOS

<b>Modelo</b>		CAR1510	CAR1520	CAR1530	CAR3010	CAR3020	CAR3040	CAR4520	CAR6020
<b>Capacidad</b>		12V-10A	12V-20A	12V-30A	24V-10A	24V-20A	24V-40A	36V-20A	48V-20A
<b>Voltajes:</b>									
Entrada	Nominal	120 VAC							
	Mínima	100 VAC							
	Máxima	130 VAC							
Salida	<b>Igualación automática</b>	15,0 VDC	15,0 VDC	15,0 VDC	30,0 VDC	30,0 VDC	30,0 VDC	45,0 VDC	60,0 VDC
	<b>Corriente de salida (max)</b>	10A	20A	30A	10A	20A	40A	20A	20A
	<b>Flotación constante</b>	13,8 VDC			27,6 VDC			41,4 VDC	55,2 VDC
<b>Dimensiones (Frente x Alto x Fondo) cm</b>		13 x 4,5 x 10		21 x 4,5 x 10			40 x 35 x 30		
<b>Peso</b>		400g		1 Kg			2,5 Kg		

