

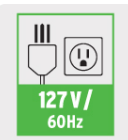
TRUPER



CÓDIGO: 104021 CLAVE: CARBA-320

Cargador de baterías 52 A, arrancador de 320A, 12V/24V

- Baterías de plomo ácido de ciclo profundo (estándar) AGM y GEL, con capacidad de 12 y 24 V
- Incluye protección contra sobrecarga y polaridad inversa
- Caimanes de acero y cuerpo plástico, con cable de 1.7 m
- Conexión directa a corriente eléctrica
- Si la batería está dañada, el cargador no suministrará corriente y el indicador de carga no se moverá
- Asa y ruedas para fácil transporte



Certificaciones y garantías



Especificaciones

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE SALIDA

Tensión	12 - 24 V c.c.
Carga rápida	52 A
Carga / mantenimiento	30 - 10 A
Arranque intermitente (arrancador de motor)	320 A
Ciclo de trabajo en arranque	320 A intermitentes (3 segundos máximo encendido / 120 segundos mínimo apagado, máximo 5 ciclos)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE ENTRADA

Tensión	127 V a.c
Frecuencia	60 Hz
Corriente	1.24 - 4.3 A

DIMENSIONES

Medidas (Ancho x Fondo x Alto)	30 x 25 x 72 cm
Dimensiones de las llantas (Diámetro x Ancho x Eje)	14.5 x 3 x 1.4 cm

Especificaciones

Largo de cable (caimanes)	1.7 m
Largo de cable (alimentación)	1.9 m
Peso	22 kg
Pallet	9

País de origen

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Recomendaciones y cuidados

- Para prolongar la vida del cargador, limpiar con aire comprimido (sopletear) después de cada uso

Incluye

3 Fusibles de 100 A

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

**Uso recomendado
como carga de baterías para**

Carga (entre 20 Ah - 1000 Ah)



Autos



Camionetas



Camiones



Tractores



Botes

Capacidad de la batería en amperes hora (Ah)	Tiempo de carga en horas @ 50 A			
	12 V ==	24 V ==	12 V ==	24 V ==
110 Ah	2.5 h	2.5 h	1 h	1 h
130 Ah	3 h	3 h	1.5 h	1.5 h
200 Ah	4 h	4 h	2 h	2 h
250 Ah	5 h	5 h	2.5 h	2.5 h
300 Ah	6 h	6 h	3 h	3 h
NOTA:		Si la batería está completamente descargada	Si la batería está al 50% de carga	

