

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)











Capacidad de la batería en	Tiempo de carga en horas @ 50 A				
amperes hora (Ah)	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		

