

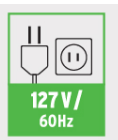
TRUPER



CÓDIGO: 13029 CLAVE: CARBA-200

## Cargador de baterías 35 A, arrancador de 200A, 12V, TRUPER

- Cuerpo de lámina de acero
- Caimanes de latón y cuerpo de plástico
- Cables de 1.7 m, calibre 8
- Operación manual con selector de velocidad de carga
- Fácil transporte con manija y ruedas
- Si la batería está dañada, el cargador no suministrará corriente y el indicador de carga no se moverá



### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Velocidad de carga continua</b>  | 35 A impulso y 20 A carga   2 A carga lenta                                    |
| <b>Tensión / Frecuencia</b>         | 127 V CA / 60 Hz   |
| <b>Arrancador de motor</b>          | 200 A  |
| <b>Para baterías (salida)</b>       | 12 V CC  |
| <b>Ciclo de trabajo en arranque</b> | 200 A Intermitentes: 3 segundos máximo encendido / 240 segundos mínimo apagado |
| <b>Peso</b>                         | 16 kg  |
| <b>Empaque individual</b>           | Caja   |
| <b>Inner</b>                        | 1  |
| <b>Pallet</b>                       | 18   |

### País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

**Uso recomendado  
como carga de baterías para**



Autos



Camionetas



Camiones



Motocicletas



Podadoras



Botes

| Capacidad de la batería en amperes hora (Ah) | Tiempo de carga en horas @ 35 A             |                                    |
|--|---|------------------------------------|
|  | 12 V==                                      | 12 V==                             |
| 110 Ah                                       | 3 h   | 1.5 h                              |
| 130 Ah                                       | 4 h   | 2 h                                |
| 200 Ah                                       | 6 h   | 3 h                                |
| 250 Ah                                       | 7 h   | 3.5 h                              |
| 300 Ah                                       | 8.5 h                                       | 4.5 h                              |
| NOTA:  | Sí la batería está completamente descargada | Sí la batería está al 50% de carga |

