



# CE-FENIX450CAR



CARGADOR / ARRANCADOR

## FENIX450CAR



**12v / 24v**

TENSIÓN



HASTA  
**70A**

CORRIENTE  
DE CARGA



**300A**

CORRIENTE  
DE ARRANQUE



**230v**

TENSIÓN DE RED



**1200w**

POTENCIA



CARGA RÁPIDA  
Y EFICIENTE



SELECTOR DE CARGA  
LENTA Y RÁPIDA



FUNCIÓN CARGADOR  
+ ARRANCADOR

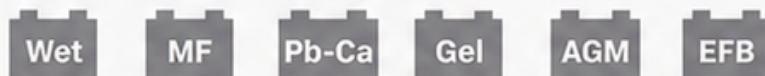


FÁCIL DE USAR  
Y TRANSPORTAR



PROTECCIÓN CONTRA  
SOBRECARGA

COMPATIBLE CON BATERÍAS:



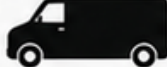
IDEAL PARA:



MOTO



TURISMO



FURGONETA



TRACTOR



EMBARCACIÓN



CAMIÓN



### CARGADOR / ARRANCADOR DE ALTO RENDIMIENTO

Diseñado para baterías de plomo-ácido de 12V y 24V en vehículos industriales y maquinaria pesada.

Corriente de carga hasta 70A

Permite seleccionar carga lenta o rápida según la necesidad de la batería.

Combina carga potente y función de arranque.

TENSIÓN  
(V)

12 / 24

CORRIENTE  
DE CARGA (A)

70

CORRIENTE  
DE ARRANQUE (A)

300

POTENCIA  
(W)

1200

#SacaTúLadoPro



# CE-FENIX450CAR



## CARGADOR ARRANCADOR



Cargador de baterías para uso profesional de alto rendimiento.  
Diseñado para baterías de plomo-ácido de 12V y 24V en vehículos industriales y maquinaria pesada. Corriente de carga hasta 70A  
Permite seleccionar carga lenta o rápida según la necesidad de la batería. Combina carga potente y función de arranque.

- Cargador arrancador de batería es adecuado para cargar baterías AGM, PLOMO-ÁCIDO (MF, GEL, ACG, VRLA), EFB, Pb-Ca, etc., pero no para cargar baterías de litio.
- Corriente de carga hasta 40A
- Amperímetro integrado para control visual de la carga
- Protección térmica y fusibles de seguridad

Válido para:



### Referencia

CE-FENIX450CAR  
8430019060832

### Tensión Hz

230v-50-60Hz

### Potencia

1200W

### Batería

12-24v

### Carga efectiva

40-12v  
50-24v

### Carga máxima/ mínima

20-700Ah

### Corriente máxima

70A

### Baterías

AGM MF- GEL -ACR-  
VRLA - EFB- Pb-Ca

### Corriente de arranque

300A

### Potencia de arranque (W)

8500A

### Dimensiones (cm)

62x44x32

### Peso

16Kg



7 • ENGLISH / ESPAÑOL

This exploded view diagram illustrates the assembly of a power tool, likely a sander or polisher. The components are numbered 1 through 23. The assembly process involves attaching a handle (1) to a motor housing (15) using screws (2, 3, 4, 5, 6, 7). A switch (9) is connected to the motor housing (15) via wires (10, 11, 12). A fan (16) is mounted on the motor housing (15) using a bracket (17) and screws (18, 19). A base plate (23) is attached to the motor housing (15) using screws (20, 21, 22). The final assembly is shown at the bottom left.