ESPAÑOL



FICHA TÉCNICA GAMA SOS 12V PORTÁTIL

Como hablar de potencia

Amperios de arranque (CA = Cranking Amps) Es el amperio proporcionado por la batería del arrancador durante 10 segundas a temperatura ambiente (18-20°C).

Amperios de punta (PA = Peak Amps)

Es el amperaje proporcionado por la batería del arrancador en un cortocircuito durante una fracción de segundo.

Es bueno saberlo

Un uso correcto de un arrancador SOS Booster no puede estropear los componentes electrónicos del vehículo.

Los arrancadores SOS Booster son perfectamente compatibles con los vehículos híbridos.

	SOS 12V 1200CA	SOS 12V 1600CA
Referencia	860003	861007
Voltaje (CC)	12V	12V
Amperios de arranque (CA)	1200 A	1600 A
Amperios de punta (PA)	3100 A	3875 A
Número de baterías	1	1
Longitud cables de arranque	1,50 m	1,50 m
Sección del cable Radaflex® de soldadura	35 mm ²	35 mm²
Tipo de pinza	850 A	850 A
Longitud de pinza	215 mm	215 mm
Apertura de pinza	54 mm	54 mm
Cargador electrónico automático CA/CC	1,3 A	1,3 A
Cable de recarga en un vehículo CC 12V	*	*
Salida 12V	16 A	16 A
Señal de inversión de polaridad		0
Fusible interno en la batería	500 A	500 A
Peso neto	14,5 kg	18 kg
Dimensiones (cm)	45 x 13 x 39	45 x 13 x 39
Peso bruto	16,5 kg	20 kg
Dimensiones cartón de embalaje (cm)	45 x 17,5 x 51	45 x 17,5 x 51

Leyenda

🗱 no

opción

al pedir

Boosters aconsejados para aplicaciones profesionales



Levenda

Intensivas Normales

Cuidado

Las circunstancias/condiciones de arranque dependen de varios parámetros: el estado del vehículo, el tipo de motor (gasolina o diesel) y su potencia, la presencia de la batería o no, la temperatura, la frecuencia de uso... Estos elementos afectan la capacidad de arranque.

Tabla a título indicativo - Consejos del fabricante.