



# 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 segundos 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.

### Especificaciones técnicas y logísticas

	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 <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
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	●	●
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

### Legenda

✓ sí

✗ no

● opción

● al pedir

### Boosters aconsejados para aplicaciones profesionales



Potencia en CV	< 125	150	175	250	300	350	500
SOS 12V - 1200CA	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■	
SOS 12V - 1600CA	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■

### Legenda

■ ■ 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.