

Los Boosters con más potencia del mercado

Cada vez más eficiente, más seguro, más fácil, más fiable, el SOS Booster® ofrece a los profesionales una herramienta de suma calidad al mejor precio.

Más de 40 modelos Portátiles y Móviles de 6V, 12V, 24V, 28V, 48V, 72V y 110V.



| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>MICRO 12V-800CA</p> <p>Vehículos con gasolina o diésel, utilitarios</p> <p>Para arrancar motores diésel hasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 250 CV como asistencia al arranque ● 150 CV sin batería <p>Ejemplo práctico: arranque de un HUMMER H2 350 CV de gasolina <u>sin batería</u>.</p> | <p>SOS 12V-1200CA</p> <p>Vehículos con gasolina o diésel, utilitarios, 4x4, vehículos de segunda mano y servicio agrícola</p> <p>Para arrancar motores diésel hasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 350 CV como asistencia al arranque ● 250 CV sin batería | <p>SOS 12/24V-1600/800CA</p> <p>Vehículos con gasolina o diésel, utilitarios, 4x4, vehículos de segunda mano y servicio agrícola, camiones y vehículos pesados</p> <p>Para arrancar motores diésel en 24V hasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 500 CV como asistencia al arranque ● 250 CV sin baterías | <p>MOBILE 12/24V - 3200/1600CA</p> <p>12 Volt: 3200 Caudales Amperios - 1700 Peak Amperios 24 Volt: 1600 Caudales Amperios - 800 Peak Amperios</p> |
| <p>MICRO 12V-1000CA</p> <p>Vehículos con gasolina o diésel, utilitarios, 4x4, vehículos agrícolas</p> <p>Para arrancar motores diésel hasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 300 CV como asistencia al arranque ● 150 CV sin batería <p>Ejemplo práctico: capaz de arrancar 195 veces consecutivas un Citroën Jumper de 3 años, de 2,8 L diésel con 110.000 km en el cuentakilómetros y <u>sin batería</u>, a una temperatura de 10 °C.</p> | <p>SOS 12V-1600CA</p> <p>Vehículos con gasolina o diésel, utilitarios, 4x4, vehículos de segunda mano y servicio agrícola</p> <p>Para arrancar motores diésel hasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 500 CV como asistencia al arranque ● 300 CV sin batería | <p>SOS 12/24V-2400/1200CA</p> <p>Vehículos con gasolina o diésel, servicio agrícola, camiones y vehículos pesados, autobuses, tanques, aviones, barcos,...</p> <p>Perfecto para arrancar motores hasta 1500 CV, que llevan mucho tiempo parados, en condiciones extremas de -30° hasta +60°C, <u>sin baterías</u></p> <p>Ejemplo práctico: Capaz de arrancar un tanque Leopard Mercedes de 1500 CV 38L, <u>sin baterías</u>.</p> | <p>SOS 12/24V-3200/1600CA</p> <p>Vehículos con gasolina o diésel, servicio agrícola, camiones y vehículos pesados, autobuses, tanques, aviones, barcos,...</p> <p>Para utilizaciones extremas, 25% más poderoso que el 12/24V-2400/1200CA. Perfecto para arrancar motores hasta 1500 CV, que llevan mucho tiempo parados, en condiciones extremas de -30° hasta +60°C, <u>sin baterías</u>.</p> |

Nota: Nuestras pruebas se realizan sobre vehículos cuya batería está desconectada para simular un arranque con una batería totalmente descargada.



¡Apuesta por la potencia y la fiabilidad!

La Potencia

La potencia de los SOS Booster® radica en una selección minuciosa de los **mejores componentes** del mundo, elegidos por su calidad y su resistencia en el uso profesional intensivo:



Nuestras baterías AGM, de plomo puro, ofrecen un gran rendimiento gracias a su capacidad para liberar, de manera prácticamente instantánea, una energía de muy alto amperaje (los amperios de arranque son los que efectivamente permiten el arranque).



Los cables de arranque (de doble aislamiento), con una longitud óptima y una flexibilidad extrema, permiten una conductividad muy elevada y cuentan con un revestimiento resistente a las manipulaciones frecuentes.



Las pinzas han sido diseñadas teniendo en cuenta tanto su parte práctica, pico curvo de gran apertura, como la optimización de la seguridad y el rendimiento. Se encuentran totalmente aisladas y vienen provistas de un trenzado de cobre que asegura la difusión de la corriente en las mordazas de bronce. La pinza azul se encuentra provista de una luz LED para garantizar un uso más sencillo y seguro, incluso en la oscuridad.

→ El conjunto de esos componentes le garantiza **un rendimiento máximo.**

Garantía: todos los usuarios gozan de una garantía de 2 años en las piezas y la mano de obra. La caja robusta e irrompible tiene una garantía de por vida.

La fiabilidad

Un arrancador de batería **muy potente**, con el que pueda contar en todo momento, le garantiza:

Durabilidad: gracias a la potencia, no fuerza el aparato durante los arranques difíciles, evitando así un desgaste prematuro del arrancador
→ **+ Rentable**

Éxito en el 100% de los arranques, incluso en los más difíciles
→ **+ Eficaz**

Autonomía necesaria para la utilización repetida, es decir, el margen de maniobra suplementario que le permite continuar trabajando cuando otros arrancadores se agotan.

→ **+ Rendimiento**

Disponible (bajo petición):

- Demostración
- Folletos técnicos para cada tipo de Booster
- Folleto de información para las unidades SOS Booster® que tienen el código OTAN

| | MICRO 12V 800CA | MICRO 12V 1000CA | SOS 12V 1200CA | SOS 12V 1600CA | SOS 24V 1200CA | SOS 12/24V 1600/800CA | SOS 12/24V 2400/1200CA | SOS 12/24V 3200/1600CA |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Referencia | 861002 | 861011 | 860003 | 861007 | 760005 | 761006 | 760008 | 960000 |
| Voltaje (DC) | 12V | 12V | 12V | 12V | 24V | 12/24V | 12/24V | 12/24V |
| Amperios de arranque | 800 A | 1000 A | 1200 A | 1600 A | 1200 A | 1600/800 A | 2400/1200 A | 3200/1600 A |
| Amperios de punta | 2370 A | 2960 A | 3100 A | 3875 A | 3100 A | 4740/2370 A | 6200/3100 A | 7750/3875 A |
| Longitud de cables | 1,30 m | 1,30 m | 1,50 m | 1,50 m | 1,35 m | 1,35 m | 1,35 m | 1,95 m |
| Sección del cable | 25 mm ² | 25 mm ² | 35 mm ² | 35 mm ² | 50 mm ² | 35 mm ² | 50 mm ² | 70 mm ² |
| Tipo de pinzas | 650 A | 650 A | 850 A | 850 A | 850 A | 850 A | 850 A | 850 A |
| Cargador CA/CC | 2 A | 2 A | 2 A | 2 A | 3,5 A | 4 A | 4 A | 7 A |
| Cable de carga DC/12V | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ● | ● | ● |
| Salida 12V | 16 A | 16 A | 16 A | 16 A | ✗ | 16 A | 16 A | 16 A |
| Señal de inversión de polaridad | ● | ● | ● | ● | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fusible interno en las baterías | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Peso neto | 9,5 kg | 11 kg | 14 kg | 17,5 kg | 24,8 kg | 20,5 kg | 24,8 kg | 55 kg |
| Peso bruto | 11,5 kg | 13 kg | 16 kg | 19,5 kg | 28 kg | 23 kg | 28,5 kg | 58 kg |

SU DISTRIBUIDOR

Leyenda: ✓ sí ✗ no ● Opción ● Al pedir



La utilización correcta del SOS Booster® no puede en ningún caso dañar los componentes electrónicos del vehículo.

Ceteor cuenta con clientes en todo el mundo gracias a sus productos innovadores, extremadamente potentes y de una fiabilidad superior.