

Acumuladores de Energia**Booster 12 Volts****Truck 12-24 Volts**

O BOOSTER é uma ferramenta indispensável para quem necessita de substituir uma bateria. A maior parte dos veículos actuais dispõem de componentes electrónicos (rádios, telefones, relógios, computadores de bordo, etc) que necessitam de estar sobre tensão para não perderem as memórias e /ou programações. Quando a bateria da viatura é desligada e esses componentes deixam de ser alimentados, corre-se o risco de perder todo o conteúdo das suas memórias. Para que tal não suceda, deverá ligar o **BOOSTER** ao isqueiro da viatura através do cabo de recarga LESA-1 antes de efectuar a substituição da bateria da viatura. Desta forma estarão salvaguardadas as memórias dos componentes electrónicos do veículo.

Características Técnicas

Modelo	SB PROF12V	SB PROF24V
Tensão de utilização	12 V	12 / 24 V
Tensão de recarga	230 V	230 V
Voltagem de recarga	14,9 V	14,9 / 25,2 V
Corrente de carga	12 V 1500 mA	12 V 1500 mA
Pico de arranque	1600 A	3200 / 1600 A
Corrente de arranque	600 A	700 A
Baterias internas	14,2 V	14,2 V
Diâmetro dos cabos	25 mm ²	50 mm ²
Protecção de tensão	Sim	Sim
Baterias seladas, sem manutenção	Sim	Sim
Código	7326SBPROF	7326SBPROF24V