

BOOSTER PROFISSIONAL

2019
2020

START BOOSTER P6 12V / 2500



Modelo: P6 START BOOSTER 12V / 2500 Start Booster 12V – 22Ah

Amperes de pico: 2500A

Carga Imediata: 900 CA Amp

Carregador: 12v

Parâmetros Tensão de entrada: 230-240V

Frequência: 50 HZ

Corrente emocionante sem carga: 50mA Max

Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max

Tensão de saída DC: 12.0 v 1.5Ah

Corrente de saída: 4000 mA

Voltagem de saída Sem carga DC: 14.9V



102.P62500

START BOOSTER P6 12V / 3200



Modelo: P6 START BOOSTER 12V / 3200 Start Booster 12V – 25Ah

Amperes de pico: 3200 A

Carregador: 12v 1.5a

Parâmetros Tensão de entrada: 230-240V

Frequência: 50 HZ

Corrente emocionante sem carga: 50mA Max

Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max

Tensão de saída DC: 12.0 / 25.0A

Corrente de saída: 1170A

Voltagem de saída Sem carga DC: 14.9V



102.P6310061

START BOOSTER P1 12V 22AH / 2500



Modelo: P1 START BOOSTER 12V / 2500

Amperes de pico: 2500A

Carregador: 12v 1.5^a

Parâmetros Tensão de entrada: 230-240V

Frequência: 50 HZ

Corrente emocionante sem carga: 50mA Max

Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max

Tensão de saída DC: 12.0 / 24.0

Corrente de saída: 4000 mA

Voltagem de saída Sem carga DC: 14.6-15.0



102.P12500Y

START BOOSTER P1 12V 22AH / 2500



Modelo: P1 START BOOSTER 12V / 2500
Amperes de pico: 2500A
Carregador: 12v 1.5^a
Parâmetros Tensão de entrada: 230-240V
Frequência: 50 HZ
Corrente emocionante sem carga: 50mA Max
Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max
Tensão de saída DC: 12.0 / 24.0
Corrente de saída: 4000 mA
Voltagem de saída Sem carga DC: 14.6-15.0



102.P12500

START BOOSTER P1 12V 22AH / 2500



Modelo: P1 START BOOSTER 12V / 2500
Amperes de pico: 2500A
Carregador: 12v 1.5^a
Parâmetros Tensão de entrada: 230-240V
Frequência: 50 HZ
Corrente emocionante sem carga: 50mA Max
Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max
Tensão de saída DC: 12.0 / 24.0
Corrente de saída: 4000 mA
Voltagem de saída Sem carga DC: 14.6-15.0



102.P12500G

**SUPERCAP HYBRID START BOOSTER[®]
H5 12V / 600**



Modelo: Supercap Hybrid Start Booster[®] H5 12V / 600
Condensadores: 6x600F (100Farad)
Bateria: 22Ah
Cabo Extra Longo C/Piça 2M
Corrente de circuito S.: 3600 AMP
Corrente continua: 1400AMP
Capacidade: Capacitor + Bateria
Tensão de carregamento: DC 12 e 220 V 50Hz
Carregue bateria: 10 seg. a 2 minutos por motor de runing
Tempo de carregamento com carregador: 5-6 horas em 220V
Lifespam: 5000 ciclos
Fusível de segurança: Fusível de 500 A integrado no grampo vermelho
Interruptor de alimentação principal: Interruptor principal ON / OFF integrado no grampo preto



102.H15-600



START TRUCK P7 12V/24 6200/3100



Modelo: P7 Start Truck 12 / 24V / 3100
Amperes de pico: 6200/3100
Carregador: 12v
Parâmetros Tensão de entrada: 230-240V
Frequência: 50 HZ
Corrente emocionante sem carga: 50mA Max
Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max
Tensão de saída DC: 12.0 / 24.0
Voltagem de saída Sem carga DC: 14.6-25.2



102.P07ST1224

START TRUCK P7 12V/24 6200/3100

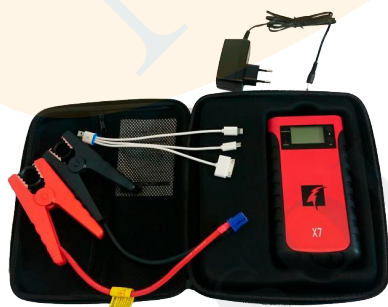


Modelo: P7 Start Truck 12 / 24V
Amperes de pico: 6200/3100
Carregador: 12v
Parâmetros Tensão de entrada: 230-240V
Frequência: 50 HZ
Corrente emocionante sem carga: 50mA Max
Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max
Tensão de saída DC: 12.0 / 24.0
Voltagem de saída Sem carga DC: 14.6-25.2



102.P7TR1224

SMART BOOSTER X7 12V



Tensão: 12 V DC
Potência: 15'000 mAh / 500 Aps de pico
Características: Proteção contra inversão de polaridade, proteção contra sobrecarga / descarga, 12V-10A Saída para acessórios, Extra brilhante LED flashlight
Acessórios: Saco Premium com Zíper, Carregador de Carro, Cabo Multi USB



102.X7

**SUPERCAP START BOOSTER C16 12V
1500A C/CONDENSADOR**



Modelo: Supercap Start Booster 12V 1500A C/Condensador
Peso: 7 kg.
Max Cr. Cap: 1300 AMP.
Corrente do circuito S.: 8000 AMP
Tensão de carregamento: DC 12 & 220 V
Bateria de carga: 10 seg. Para 2 minutos
Tempo de carregamento com carregador: 5 horas em 220V



102.C16-1500

**SUPERCAP START BOOSTER C16 12V
3000A C/CONDENSADOR**



Modelo: Supercap Start Booster 12V 3000A C/Condensador
Peso: 9,57 kg.
Max Cr. Cap: 8300 AMP.
Corrente do circuito S.: 9000 AMP
Tensão de carregamento: DC 12 & 220 V
Bateria de carga: 10 seg. Para 2 minutos
Tempo de carregamento com carregador: 5 horas em 220V



102.C16-3000

**SUPERCAP START BOOSTER C2-TR 12/24V
18000A C/CONDENSADOR**



Modelo: Supercap Start Booster 12/24V 18000A C/Condensador
Peso: 16 kg.
Max Cr. Cap: 900Ah
Corrente do circuito S.: 9000/18000 AMP.
Tensão de carregamento: DC 12 & 220 V
Bateria de carga: 10 seg. Para 2 minutos
Tempo de carregamento com carregador: 5 horas em 220V



102.C2-TR-12/24



ANALISADOR DE BATERIAS T5



Analisador de Bateria e Analisador de Sistema Elétrico
Baterias do carro 12V & de motos
Interface totalmente gráfica
Tela de LCD
TouchPad com tecnologia Sensor
WET, AGM, EFB, GEL
CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA, JIS, EN
Teste inicial
Teste do alternador
Transferência de dados para o PC



102.T5

ANALISADOR DE BATERIAS T10



Analisador de Bateria e Analisador de Sistema Elétrico
Baterias do carro 12V & da motocicleta
Interface totalmente gráfica
Tela de LCD
Impressora Integrada
TouchPad com tecnologia Sensor
WET, AGM Plano, AGM Espiral, EFB, GEL, Ca CCA, SAE,
EN, IEC, DIN, CA / MCA, JIS, EN1, EN2
Teste inicial
Teste do alternador
Teste de aterramento
Transferência de dados para o PC
Memória de resultados de teste



102.T10

ANALISADOR DE BATERIAS T11



Testador de bateria e analisador de sistema elétrico
Baterias de 12V / 24V Car & Motorcycle
Interface totalmente gráfica
Tela de LCD
Impressora Integrada
TouchPad com tecnologia de sensor
WET, AGM Plano, AGM Espiral, EFB, GEL, Ca
CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA / MCA, JIS, EN1, EN2
Teste inicial
Teste do alternador
Teste de aterramento
Transferência de dados para o PC
Economia de memória de resultados de teste



102.T11

CARREGADOR DE BATERIAS 6-12V 1.1A



Tensão da bateria: 6V / 12V
Seleção de tensão: automático
Capacidade mínima de bateria para o carregamento: 2.2A-32A
Max. capacidade da bateria para manutenção: 100A
Corrente de carga (Amp.): 6V 1,1A +/- 10% - 12V 1,1A +/- 10%
Tipos de baterias: WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
Programa de carregamento: corrente constante
Temperatura ambiente, a saída é reduzida automaticamente em alta temperatura: Redução da potência de saída em alta temperatura



102.LEM612211

CARREGADOR DE BATERIAS 12V 3.8A



Tensão da bateria: 12v
Seleção de tensão: NA
Capacidade mínima de bateria para carregamento: 14-75A (12v3.8A) / 1.2-14A (12v0.8A)
Max. capacidade da bateria para manutenção: 120A
Corrente de carga (Amp.): 12V 3,8A +/- 10%
Tipos de baterias: WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
Programa de carregamento: corrente constante
Temperatura ambiente, a saída é reduzida automaticamente em alta temperatura: Redução da potência de saída em alta temperatura
Proteção IP: IP65



102.LEM1238

CARREGADOR DE BATERIAS 12-24V 7A



Tensão da bateria: 12V / 24V
Seleção de tensão: automático
Capacidade mínima de bateria para o carregamento: 14-150A (12v) / 14-75A (24v)
Max. capacidade da bateria para manutenção: 225A
Corrente de carga (Amp.): 12V 7A +/- 10% / 24V 3,5A +/- 10%
Tipos de baterias: WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
Programa de carregamento: corrente constante, tensão constante
Temperatura ambiente, a saída é reduzida automaticamente em alta temperatura: Redução da potência de saída em alta temperatura
Proteção IP: IP65



102.LEM122470

BATERIA DE 12V 22AH – PICO 2500A



Amperes de pico: 2500
Corrente emocionante sem carga: 50mA Max
Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max
Tensão de saída DC: 12.0
Corrente de saída: 4000 mA



102.1037

BATERIA DE 12V 25AH – PICO 3200A



Amperes de pico: 3200
Corrente emocionante sem carga: 50mA Max
Corrente emocionante com carga máxima: 90mA Max
Tensão de saída DC: 12/ 25.0A
Corrente de saída: 1170 A



102.B10101

LESA-4 CARREGADOR AUTOMÁTICO



102.002186

FUSÍVEL EM COBRE 32V P/BOOSTER 500AMP



102.F.0910

FUSÍVEL EM COBRE 8926 P/PINÇA DE BOOSTER 500AMP (HYBRID)



102.000860

LANTERNA W1-L



Lanterna Recarregável em LED
Lumens: 120/80 lm
Bateria: 3.7 750mAh Li-ion
Acessórios incluídos: Cabo USB
IP20



102.W1-L

CABO DE MEMÓRIA OBD2 START BOOSTER



Funciona com todas as nossas séries START BOOSTERS™ e
START TRUCK™



102.OBD15012

LANTERNA LED



Lanterna de conector de 12V. Fácil de conectar ao seu
impulsionador.



102.USB-0521

CARREGADOR DE CARRO USB



Proteção contra sobrecarga e curto-circuito
Fusível Interno Interno
Entrada: 12 V
Saída: 5V / 2.4 Amp



102.LED-0521

CABO PARA X7



Cabos C/ Pinças para X7



102.X7C