

Projetado para veículos de 12 V, o STARTRONIC HYBRID 950 é um starter autônomo inteligente sem bateria interna. Ele foi projetado para ser capaz de recarregar seus supercapacitores em qualquer lugar: usando a tensão residual da bateria do veículo, ou usando sua própria bateria de reserva de lítio, e dar partida no motor em questão de segundos. A recarga da rede elétrica não é mais necessária.

PARTIDA GARANTIDA

CARREGAMENTO ULTRARRÁPIDO, EM QUALQUER LUGAR, SEM A NECESSIDADE DE UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRÓXIMA

1 Na bateria descarregada do veículo que você deseja dar partida

Recarregando sem energia elétrica.

O STARTRONIC HYBRID 950 está equipado com um conversor que lhe permite utilizar a tensão residual limitada da bateria descarregada do veículo para recarregar os seus supercapacitores internos.

2 Na bateria interna de lítio

Recarga totalmente autônoma.

O STARTRONIC HYBRID 950 não precisa estar conectado à rede elétrica nem ter bateria por perto, pois sua bateria interna de lítio permite que ele seja recarregado de forma autônoma.

3 Na bateria de um motor em funcionamento

A maneira mais rápida de recarregar.

4 Da tomada do isqueiro de um veículo

A forma mais prática de recarregar, sem abrir o capô.



alguns minutos

30 minutos

anos 60

4 minutos



Porta micro USB (5 V / 2 A)
Porta de alimentação (para tomada de isqueiro de 12 V / 10 A)

ALTO DESEMPENHO INICIAL

Com 950 A de potência de arranque, pode arrancar praticamente qualquer tipo de veículo (gasolina ou diesel) equipado com bateria de chumbo ou lítio - 12 V - 100 Ah (máx.) em 2 minutos.

2 MODOS DE 'FORÇAR' PARA MÁXIMA EFICÁCIA

- Modo «Bypass» para ligar um veículo com bateria muito descarregada.
- Modo «Glow» (pré-aquecimento) para arranque de motores diesel em tempo frio.

DESEMPENHO IMBATÍVEL

- **Sempre pronto** para a ação com tempos de carregamento super rápidos.
- **Arranques ilimitados:** ligue a ignição, deixe o booster recarregar com o motor em funcionamento ligue o veículo e repita o processo para dar partida quantas vezes precisar.
- **Livre de manutenção:** não precisa ser mantido carregado quando não estiver em uso.
- **Sempre operacional, mesmo depois de anos armazenados.**
- **Resistente a temperaturas extremas** (-40°C / 65°C).
- **Longa vida útil:** pode ser usado 10.000 vezes sem perda de desempenho.

USE COM TOTAL SEGURANÇA

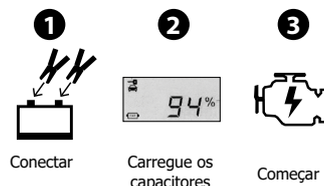
Gestão eletrônica segura:

- Protegido contra curto-circuitos.
- Protegido contra polaridade reversa.
- Protegido contra descargas profundas.

REFORÇO DIÁRIO

- Compacto (1860g), é extremamente portátil e cabe perfeitamente no porta-malas de qualquer veículo.
- Sua bateria de íons de lítio também pode ser usada como fonte de alimentação externa para dispositivos eletrônicos (smartphone - tablet, etc.), que pode ser carregada através da saída USB (5 V / 2 A) e do cabo fornecido
- Luz auxiliar para facilitar a operação em áreas não iluminadas.

Fácil de usar



Fornecido com:



Backup de bateria de lítio.



ref. 027411
Com 100% da capacidade, pode recarregar os supercapacitores 5 vezes.
⚠ Recarregue após cada uso.

INICIANDO					CARREGAMENTO DE SUPERCAPACITOR							
Bateria	Número de capacitores	I			12V		" 12 V / 10 A		5V/2A	Bateria de lítio interno	Dimensões	Peso
		1V/C	INICIAR ICC	Pico	DESLIGADO	SOBRE	DESLIGADO	SOBRE	MicroUSB Tipo B			
12V 5 > 100 Ah	5x950°F	950A	1660A	-	4 minutos	anos 60	4 minutos	4 minutos	40 minutos	30 minutos	25x18,5 x 6 cm	1,86kg