

CHARGER

Carregadores de bateria e unidades de suporte que mantêm a bateria do veículo com uma tensão perfeitamente estabilizada.



auto-com

Por que precisa de uma unidade de suporte de bateria

Ter uma unidade de suporte de bateria (BSU) boa e potente economizará seu tempo e também manterá a tensão do veículo perfeitamente estabilizada.

Autocom CHARGER são fáceis de mover e usar. Use-os quando realizar serviços e reparações na oficina, ao apresentar veículos que estão à venda, em exposições, etc. Os proprietários dos veículos ficarão gratos por não lhes deixar um veículo com a bateria mal carregada.

CHARGER é produzido em cooperação com a GYS France.



Fontes de energia de alto desempenho

Autocom CHARGER 12V e CHARGER 6-24V são carregadores de alta potência com tecnologia inversora. Eles mantêm uma tensão estável em todos os sistemas elétricos do veículo. A tensão pode ser ajustada para atender aos requisitos de diferentes fabricantes de veículos.

- Compensa pedidos de energia de até 120A.
- Carrega baterias de 10 a 1500 Ah.
- Adequado para diferentes tensões de bateria: 6, 12 e 24V, mas também outras.
- Compatível com veículos de 16V como Tesla.
- Permite verificar a tensão da bateria e avaliar sistemas de arranque e alternador.
- Reinicia automaticamente em caso de queda de energia.
- Mantém a tensão ao substituir uma bateria [função "sem bateria"].
- Carcaça resistente com almofadas de absorção de choque e vibração.

Seus benefícios

Agora pode seguir as recomendações do fabricante e realizar uma atualização sem falhas do sistema informático do veículo. Mantenha todos os sistemas elétricos do veículo com uma tensão estável, independentemente da parte do veículo testada.

CHARGER 12V

Unidade potente e suave para automóveis de passageiros e VCL.

- Suporta até 120A.
- Para baterias de chumbo ou lítio de 12V entre 5 - 1500 Ah.
- A baixa altura (13 cm) permite que caiba debaixo de um veículo.



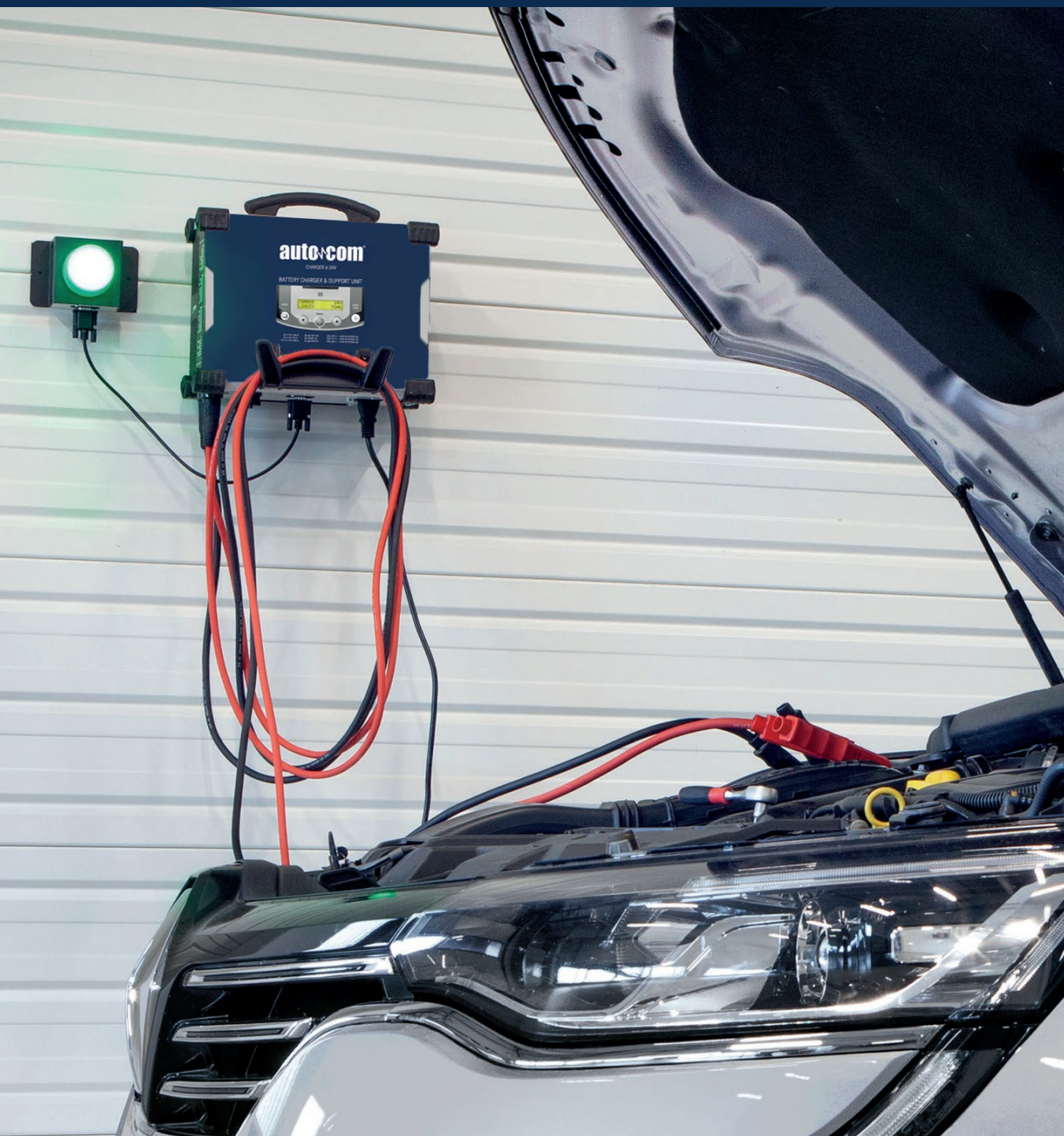
CHARGER 6-24V

Unidade robusta com ampla gama de utilização para todos os veículos.

- Suporta até 100A.
- Para baterias de chumbo ou lítio de 6, 12 ou 24V de 5 a 1200 Ah.
- Suporte para os cabos na frente.
- Para ser colocado numa parede, carrinho ou elevador de veículos.

	PN.	50 / 60 Hz	m	mm						Load current (I _{max})												
					Lead	LFP Li-ion	Traction	6 V	12 V	24 V	36 V	48 V	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
CHARGER 12V FV	026971	110 / 230 V	5	25	•	•	•	•														
CHARGER 6-24V FV	025684	110 / 230 V	5	25	•	•	•	•	•	6 / 12 V												

Charging capacity (Ah)								Sealing	Applications				↕	⚖️	
5	10	20	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	IP	Showroom			Diagnostic
								Protection class	★★★★	★★★★★	★★	★	31 x 13 x 26 cm	10.4 kg	
								IP20	★★★★	★★★★★	★★	★	31 x 13 x 26 cm	10.4 kg	
								IP30	★	★★★★	★★★	★★★★★	34 x 25 x 15 cm	11 kg	



Quando necessita de fonte de alimentação na oficina?

A realização de procedimentos de oficina em veículos modernos exige duas ações que têm um impacto significativo na bateria:

1. Fase de diagnóstico > Identificando possíveis problemas
2. Reprogramação > Reprogramação de ECUs

Estas duas ações consomem energia e requerem um carregador de bateria.

É importante ter um carregador?

É sim. Sem suporte, a bateria descarregará rapidamente e a eletrônica de bordo do veículo poderá ser afetada.

Existem vários efeitos indesejados neste tipo de falta de energia. A perda de tempo e dinheiro pode ser significativa para a empresa. E sem contar a insatisfação do cliente quando o veículo é entregue com uma bateria mal carregada.

O que acontece se não tiver um carregador?

O motor precisa ser desligado em muitos diagnósticos e processos reprogramações. Se não houver nenhuma fonte de energia adicional no nesses momentos, pode causar:

- Uma descarga completa e rápida da bateria.
- Testes ou reprogramações incompletas e invalidadas.
- Possível necessidade de devolução do veículo ao fabricante.
- Uma perda de receita.

Proteja-se de reclamações

Fornecendo rastreabilidade da condição da bateria ao entrar e sair da garagem ajuda os técnicos a se protegerem de reclamações. Eles também podem facilmente mostrar que eles e seus trabalhos são de confiança.

auto  **com**[®]

iberequipe

AUTOMOTIVE DIAGNOSTICS

Iberequipe, Lda.

Rua João Lino lote 1-0

2830-222 Barreiro

212 940 793

iberequipe@iberequipe.com

