

O carregador ARTIC 4000 (4 A) é especialmente projetado para carregar baterias de 6 e 12 V de carros citadinos, motocicletas, jet-skis ou veículos de coleção. Ele fornece uma carga automática controlada por microprocessador e garante uma carga autônoma duas vezes mais rápido que um carregador tradicional..

## IDEAL PARA CARROS

• **Projetado para carregar as baterias acidificadas ao chumbo 6 V, 12 V :**

- 6 V : 8 Ah a 70 Ah e até 130 Ah para manutenção de carga.
- 12 V : 2 Ah à 70 Ah e até 130 Ah para manutenção de carga.

• **4 modos de carregamento** oferecem máxima de polivalência ao usuário:

- **SLOW** 🐢 : conserva as pequenas baterias (< 15 Ah) durante a carga
- **FAST** 🚗 🏍️ : ideal para a maioria das baterias de 12 V.
- Especial **FRIO** ❄️ : carga específica em caso de frio (menos de 5 ° c) e para as baterias Start & Stop exigentes (AGM).
- **6 V** : ideal para carregar baterias de 6 V de veículos de coleção (carro/ moto).

• **Carregamento otimizado**, o carregador pode permanecer ligado à bateria indefinidamente durante o inverno. Função «Auto Restart» no caso de uma interrupção de energia com memorização das configurações.



## INTERFACE INTUITIVA

Monitor LCD com **controle muito preciso** de ciclo de carga:



- estatuto da bateria
- modo de carga
- tensão da bateria em tempo real
- estatuto de progresso de carga



Fácil de usar

## CARGA AUTOMÁTICA 100%

A carga e a manutenção autônomas maximizam a vida e o desempenho da bateria.

## ULTRA SEGURO

- **Preserva a electrónica de bordo do veículo:** Proteção contra curto-circuitos, inversões de polaridade e sobrecargas Sistema anti-faísca.
- **Standby automático** se a bateria estiver desligada.
- **Interface simplificada** para evitar manuseamentos impróprios.

## ERGONÔMICO

- Design ultra compacto, leve e portátil.
- Conexão com conector rápido.
- O produto é então 100% impermeável ao pó e ao líquido (IP65)



Entregue com:

	Alicates (35 cm)
	Terminais - M6 (30 cm)
	Conexão macho (85 cm)

50 / 60 Hz	⚡	Icharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
220-240 V AC	75 W	4 A	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah		<200 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m
		1 A 4 A	12 V	2 < 70 Ah	15 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month							