

O carregador ARTIC 8000 (8 A) é especialmente projetado para carregar baterias 12 V de todos tipos de motocicletas, barcos, carros, utilitários ou motor home. Ele fornece uma carga automática controlada por microprocessador e garante uma carga autônoma duas vezes mais rápido que um carregador tradicional.

IDEAL PARA OS CARROS & UTILITÁRIOS

- **Projetado para baterias de 12 V (ácido chumbo) de 4 à 160 Ah**, ele também permite a manutenção de carga até 240 Ah.
- **3 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).
- **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:



⚡	⚡	Icharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌	
50 / 60 Hz	220-240 V AC	130 W	2 A 8 A	12 V	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m