





PT 1-6 ARTIC 8000

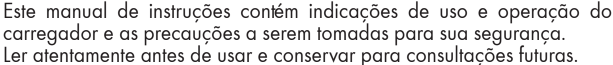
V1.1\_16/08/2018 www.gys.fr

# GYS

# **ARTIC 8000**



## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**





Este aparelho deve ser usado somente para recarga nos limites indicados no aparelho e no manual de instruções. E preciso respeitar as instruções relativas a segurança. Em caso de uso inadequado ou perigoso, o fabricante não poderá ser considerado responsável.



Dispositivo para uso no interior. Não deve ser exposto à chuva.

Este dispositivo pode ser usado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou conhecimentos, se estas estiverem sob observação de pessoas competentes ou se forem devidamente instruídas ao uso do aparelho em toda segurança, e se os riscos corridos forem compreendidos. As crianças não devem brincar com o dispositivo. A limpeza e manutenção feitas pelo usuário não devem ser feitas por crianças não supervisionadas.

Não deve ser usado em nenhum caso para carregar pilhas ou baterias não recarregáveis.

O modo de funcionamento automático assim como as restrições aplicadas au uso são explicadas em seguida neste manual do usuário.



Risco de explosão e de incêndio!

Uma bateria em carga pode emitir gás explosivos.



• Durante a carga, a bateria ceve ser posta em um lugar aerado.



Evitar flamas e faíscas. Não fumar.



Conexão / desconexão:

- Desconectar a alimentação antes de conectar ou desconectar as conexões da bateria.
- O terminal da bateria não conectado au chassis deve ser conectato em primeiro lugar. A outra conexão deve ser feira no chassis longe da bateria e da canalização do combustível. O carregador de bateria deve então ser conectado à rede.
- Após a operação de carga, desconectar o carregador de bateria da rede e em seguida retirar a conexão do chassis; enfim, retirar a conexão da bateria, na ordem indicada.



Conexão:

- Aparelho de classe II
- A conexão à rede elétrica deve ser feita conforme às regras de instalação nacionais.







# Manutenção:

• Se o cabo de alimentação estiver danificado, o mesmo deve ser substituído pelo fabricante, seu serviço após venda ou uma pessoa de qualificação similar, para evitar todo perigo.



# Regulamentação:

- Aparelho conforme às diretivas européias.
- A declaração de conformidade está disponível em nosso website.



• Marca de conformidade EAC (Comunidade Econômica Eurasiática)



# Refugo:

• Este material é sujeito a coleta seletiva. Não jogar no lixo doméstico.

## **DESCRIÇÃO GERAL**

O ARTIC 8000 foi especialmente projetado para carregar a maioria das baterias de chumbo com ou sem manutenção, comumente usado para carros e muitos outros veículos. Essas baterias podem ser de vários tipos: GEL (eletrólito gelificado), AGM (eletrólito impregnado), WET, MF (livre de manutenção), CA (Cálcio) ...

O ARTIC 8000 é perfeitamente adequado para a carga de baterias de 12V (6 elementos de 2V) de 4 Ah à 160 Ah e até 240 Ah para manutenção de carga.

## **INICIAÇÃO**

- 1. Conecte o carregador à bateria com o acessório desejado (pinças, terminais, etc.).
- 2. Ligue o carregador à tomada de rede (rede monofásica 220-240Vac 50-60Hz). O visor digital mostra a voltagem da bateria.
- 3. Selecione o modo pressionando o botão , a carga será iniciada automaticamente.
- 4. Durante a carga, o dispositivo indica a tensão da bateria e o status da carga com este ícone Quando a bateria está totalmente carregada, o ícone permanece fixo.
- 5. A carga pode ser interrompida a qualquer momento desconectando o plugue de energia ou pressionando o botão



6. Após a operação de carga, desconecte o carregador da rede e remova as conexões da bateria.

#### **MODOS DE CARGA**

#### Descrição dos Modos:



#### Modo CARGA «SLOW» 12V (14,4 V / 2 A):

Limitando a corrente de carga para 2 A para preservar as baterias pequenas durante a carga. Esta opção deve ser ativada quando a bateria a ser carregada tiver uma capacidade nominal inferior a 15Ah.



#### Modo CARGA «FAST» 12V (14,4 V / 8 A):

Modo de carga de baterias de chumbo-ácido de 12 V de 15 Ah a 160 Ah e até 240 Ah para manter a carga.



#### Modo CARGA 12V especial FRIO (14.7V / 8A):

Opção para alterar a tensão de carga para 14,7 V para a carga da bateria em tempo frio (menos de  $5 \, ^{\circ}$  C) ou para algumas baterias AGM ou baterias com rolhas.

• Tempo de carga estimado	12V						
rempo de carga estimado	SLOW		FAST				
Capacidade bateria	4 Ah	8 Ah	15 Ah	20 Ah	50 Ah	100 Ah	160 Ah
Tempo de carga 20% >>> 80%	2 h	3 h	7 h	2 h	5 h	9 h	14 h





## **ANOMALIAS; CAUSAS; SOLUÇÕES**

	Anomalias	Causas	Soluções
1	FI	<ul><li>Curto-circuito.</li><li>Circuito aberto.</li><li>Inversão de polaridade.</li></ul>	<ul> <li>Verifique se não há consumo normal ou anormal no circuito do veículo.</li> <li>Verifique se os grampos estão conectados corretamente.</li> <li>Após estas correções, se a luz permanecer desligada, a bateria sulfatada ou danificada deve ser substituída.</li> </ul>
2	FZ	Desconexão de grampos ou terminais durante a carga	Volte a ligar o carregador à bateria.
3	F3	Tensão da bateria elevada demais	Verifique se é uma bateria de 12V.
4	FH	Bateria fora de serviço ou com baixa voltagem.	Trocar a bateria

#### **GARANTIA**

A garantia cobre todo defeitos ou vícios de fabricação durante 2 ano, a partir da data de compra (peças e mão de obra).

A garantia não cobre:

- Qualquer outra avaria causada pelo transporte.
- O desgaste normal das peças (Ex. : cabos, alicates, etc.).
- Os incidentes causados pelo uso incorreto (erro de alimentação, quedas, desmontagem).
- As avarias ligadas ao ambiente (poluição, ferrugem, pó).

Em caso de avaria, retornar o dispositivo ao distribuidor, junto com:

- um justificativo de compras com data (recibo de pagamento, fatura...)
- uma nota explicando a avaria.



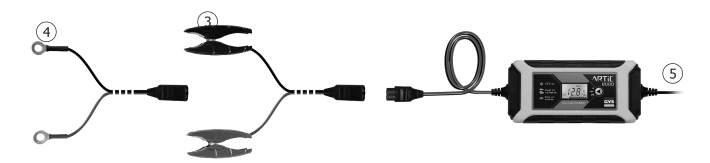
# TABELA TÉCNICA

	ARTIC 8000
Referência de modelo	029590 (UK : 029712)
Tensão de alimentação atribuída	~ 220-240 VAC 50 / 60 Hz
Potência atribuída	130 W
Tensões de saída atribuídos	12 VDC
Corrente nominal de saída	8 A
Capacidade nominal da bateria	4 – 160 Ah (max. 240 Ah)
Consumo Baterias em repouso	< 1.5 mA
Ondulação	< 200 mV rms
Curva de carga	IU₀U
Temperatura de funcionamento	-20°C – +50°C
Temperatura de armazenamento	-20°C – +80°C
Índice de proteção	IP65
Classe de proteção	Class II
Nível de ruído	< 50dB
Peso	0.95 Kg
Dimensões (I x H x P)	220 x 96 x 59 mm
Normas	EN 60335-1 EN 60335-2-29 EN 62233 CEI EN 60529 EN 50581 EN 55014-1 EN 55014-2 CEI 61000-3-2 CEI 61000-3-3



## **COFRE**





	EN	PT		
1	Selection button	Posição de espera		
2	Écran digital	Display digital		
3	Charge clamps	Pinças de carga		
4	Charge terminals	Ilhós de carga		
5	Mains plug	Tomada sector		



# **GYS SAS**

134 bd des loges 53941 Saint-Berthevin France