

Refª. Comercial	GL 27H
Refª. AUTOSIL	I456301
Tensão	12 V
Capacidade	250 Wh
Peso	3.5 kg
Dimensões	175 x 165 x 124 (C x L x A) (mm)
Tensão de carga normal	14.5 V
Tensão de carga máx.	15.2 V
Tensão de carga mín.	14.1 V
Limite de descarga (<i>cutoff</i>)	10 V
Corrente máx. (Protecção circuito electrónico)	10 A (outras a pedido)



Tecnologia baterias de iões lítio
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Elevada densidade de energia. ❖ Excelente desempenho com taxas de descarga elevadas. ❖ Recarga extremamente rápida. ❖ Sem qualquer tipo de manutenção. ou necessidade de recarga periodica. ❖ Não representam qualquer risco ambiental.



Baterias de lões de Lítio

- Maior Duração
- Maior Potência
- Mais Autonomia
- Mais Leve
- Melhor Ambiente

Compatibilidade - monoblocos com dimensões adequadas para substituírem as baterias convencionais.

De fabrico robusto, sem componentes frágeis, as vibrações não reduzem a duração de vida da bateria.

Mais leve - pesa menos de 50% da bateria de chumbo-ácido equivalente, sem perda de performance.

Pode operar em qualquer posição. Não contém nenhuma substância no estado líquido susceptível de verter.

Mais potência e maior autonomia - potencial disponível durante todo o ciclo de descarga e durante mais tempo.

Menor tempo de carga - grande aptidão para receber carga reduzindo os períodos de imobilização sendo conveniente para utilizações intensivas com cargas intercalares.

Sem manutenção - dispensa carga de manutenção durante os períodos de inactividade prolongada.

Segurança - tecnologia de elevada segurança, assegurada por circuito electrónico de protecção.

Um circuito electrónico de controle integrado na bateria, assegura a sua compatibilidade com a grande maioria dos sistemas de carga de baterias de chumbo, optimiza a utilização da bateria e protege-a de danos em caso de utilização fora da especificação.

Amiga do Ambiente - alta eficiência que reduz desperdício de matérias primas e consumo de energia. Não contém metais tóxicos nem electrólito corrosivo e emissões gasosas.

Economia - maior eficiência devido ao menor rácio €/ciclos/watt hora.