



## Para autocaravanas, caravanas e embarcações com as mais elevadas exigências energéticas.

A nova bateria Professional Li-Ion foi projetada para alimentar equipamentos elétricos, oferecendo conforto semelhante ao de uma casa. A sua profundidade de descarga (DoD) melhorada oferece ainda mais energia utilizável e um desempenho consistente. O carregamento rápido permite que a bateria atinja 100% em 2 a 3 horas. Além disso, o peso e o tamanho reduzidos tornam-na fácil de manusear e instalar. A função de aquecimento das células integrada e a elevada classe de proteção garantem que a bateria Professional Li-Ion opere de forma eficaz e fiável, mesmo em condições exigentes. A funcionalidade especial da aplicação assegura que se mantenha informado via Bluetooth sobre o estado de carga da bateria, saúde geral, ciclos e utilização, temperatura interna, corrente e alarmes para todas as funções do BMS. As baterias VARTA oferecem desempenho de precisão e fiabilidade duradoura.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA BATERIA

	<b>20x Ciclo de vida</b>	20x Ciclo de vida em comparação com uma bateria convencional de chumbo-ácido.
	<b>Leve</b>	O dobro da energia utilizável com uma poupança de peso de 55%* em comparação com as baterias de chumbo-ácido convencionais avançadas (*H8/L5 com 100 Ah).
	<b>Conexão inteligente</b>	Soluções de conectividade inteligentes, incluindo Bluetooth ou CAN-Bus.
	<b>Conexão em série e paralelo</b>	Compatível com conexões em série e em paralelo.

	<b>Função de aquecimento</b>	Variantes de baixa temperatura com função de aquecimento das células.
	<b>Classe de proteção IP67 (50Ah - IP54)</b>	As baterias VARTA possuem um elevado grau de proteção contra a entrada de água e pó, garantindo durabilidade e fiabilidade mesmo em ambientes adversos.
	<b>Desenvolvida na Alemanha</b>	Design de precisão para desempenho superior e uma experiência excepcional para o cliente.
	<b>Sem manutenção</b>	Bateria isenta de manutenção concebida para proporcionar um desempenho fiável.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Capacidade da bateria:	<b>200 Ah</b>	Corrente de ensaio a frio EN:	<b>A</b>
Tensão:	<b>12,8 V</b>	Dimensões (C/L/A):	<b>353/350/190</b>
Tamanho da caixa:	<b>353x350x190</b>	Short Code:	<b>LL200</b>
UK-Code:	-	ETN:	<b>850200000</b>
Peso (sem líquido):	<b>29,2 kg</b>	Retenção da base:	<b>B00</b>