







Para autocaravanas, caravanas y embarcaciones con demandas energéticas elevadas.

La nueva batería Professional Li-Ion está diseñada para alimentar equipos eléctricos para una experiencia como si estuvieras en casa. Su mejorada profundidad de descarga (DOD) ofrece aún más energía y un rendimiento constante. La recarga rápida permite volver al 100 % en 2-3 horas. Al mismo tiempo, el peso y tamaño significativamente reducidos facilitan su manejo e instalación. La función de calefacción de celdas incorporada y la alta protección garantizan que la batería Professional Li-Ion funcione de manera eficaz y confiable incluso en condiciones exigentes. La función especial de la aplicación garantiza que se mantenga informado a través de Bluetooth sobre el estado de carga de la batería, la salud general, los ciclos y el uso, la temperatura interna, la corriente y las alarmas de todas las funciones del BMS. Las baterías VARTA ofrecen un rendimiento preciso y una fiabilidad duradera.

BENEFICIO CLAVE DEL VEHÍCULO

	Vida útil x 20	20x vida útil en comparación con una batería convencional de plomo-ácido
	Ligero	Doble de energía utilizable con un 55%* de ahorro de peso en comparación con las avanzadas baterías de plomo-ácido convencionales (*H8/L5 con 100 Ah)
	Conexión inteligente	Opciones de conexión inteligentes como Bluetooth o CAN bus
	Conexión en serie y paralela	Apta para conexión en serie y en paralelo



Función de calefacción

Modelos para bajas temperaturas con función de calentamiento de celdas



Clase de protección IP67 (50 Ah – IP54)

Las baterías VARTA tienen altas calificaciones de protección contra la entrada de agua y polvo, garantizando durabilidad y fiabilidad incluso en condiciones difíciles



Diseñado en Alemania

Diseño de precisión para un rendimiento excepcional y experiencia del cliente



Libre de mantenimiento

Batería sin mantenimiento diseñada para ofrecer un rendimiento confiable para su vehículo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad de batería:	150 Ah	Corriente de prueba en frío, NE:	A
Tensión:	12,8 V	Dimensiones (l/a/a):	353/175/190
Tamaño de la carcasa:	H8/L5	Short Code:	LL150
UK-Code:	019LIO	ETN:	850150000
Peso llena y cargada (kg):	17 kg	Sujeción de la base:	B13