



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



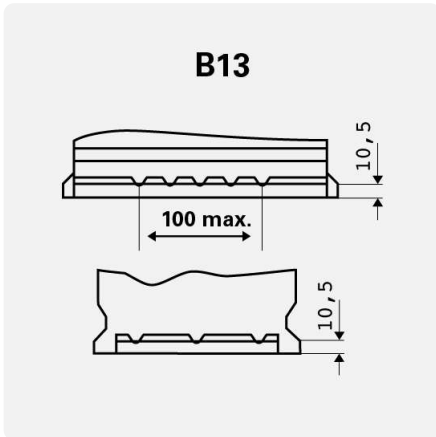
Libre de mantenimiento

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

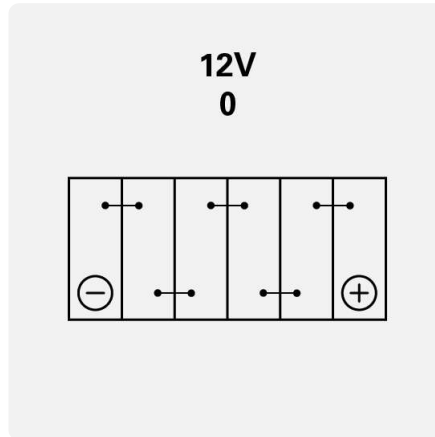
INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad de batería:	100 Ah	Corriente de prueba en frío, NE:	-
Tensión:	12,8 V	Dimensiones (l/a/a):	278/175/190
Tamaño de la carcasa:	H6/L3	Short Code:	LL100LT
UK-Code:	096LIO	ETN:	850100001
Peso llena y cargada (kg):	13 kg	Sujeción de la base:	B13
Diseño:	0	Tipos de terminales:	1

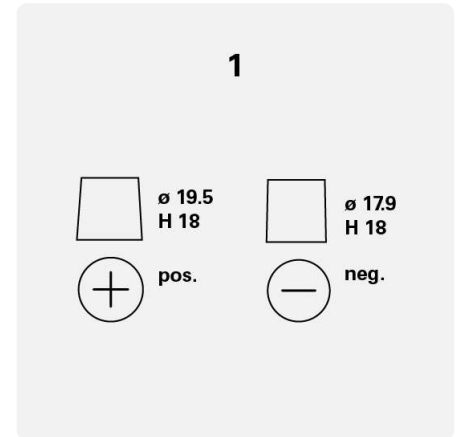
PLANOS



Sujeción de la base



Diseño



Tipos de terminales