

LITHIUM LT-13 12V WireLess

Ref. 10116





El Solter LITHIUM LT-13 12V Wireless es un arrancador portátil de batería de litio con 10.000 mAh (37 Wh), diseñado para ofrecer 200 A de corriente de arranque y 500 A de pico. Su uso es ideal en vehículos de 12 V, y su funcionamiento está respaldado por sistemas de protección contra polaridad inversa, cortocircuitos y sobrecargas. Cuenta con carga rápida, tres salidas USB, carga inalámbrica de 10 Wy linterna LED con modos normal, intermitente y SOS. Compacto, ligero y fiable, es una herramienta clave en situaciones de emergencia o asistencia rápida.

Principales Características:

- ✓ Rendimiento optimizado: proporciona 200 A de corriente de arranque y 500 A de pico, permitiendo una activación efectiva en vehículos de 12 V.
- ✓ Batería de litio de 10.000 mAh (37 Wh): permite varias intervenciones con una sola carga, con autonomía de hasta 6-12 meses sin uso.
- ✓ Carga rápida y eficiente: entrada USB-C de 5 V/2 A o 9 V/2 A, con tiempo de recarga completo en solo 3 horas.
- ✓ Powerbank multifunción: incluye 3 salidas USB (5 V/3 A, 9 V/2 A, 5 V/2.1 A) para alimentar smartphones, tablets y otros dispositivos.
- ✓ **Carga inalámbrica integrada:** compatible con tecnología **Qi de 10 W**, activada mediante botón START.
- ✓ **Modo BOOST para batería baja:** optimiza el arranque en situaciones de tensión muy baja o descarga total.
- ✓ **Diseño compacto y ligero:** con dimensiones de **164×86×33 mm** y un peso de **440 g**, fácil de almacenar y transportar.





LITHIUM LT-13 12V WireLess

Ref. 10116

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Intensidad MAX.	500A
Código de producto	10116

Tecnicos	
Capacidad de arranque	200A (500A max.)
Voltaje de arranque	12V
Tipo batería	LiCoO2
Batería	10000mAh (37Wh)
Salidas auxiliares	5 V 3A; 9V. 2A; 5V 2.1A + Wireless
Motor recomendado	Gasolina/Diesel 2000cc.
Tipo conector de carga	USB

Estructurales	
Peso	440g
Dimensiones	164x86x33mm

Eléctricas	
Tiempo de carga 0-100%	3h

