

Generado el: 2026-05-17 19:59:06

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://youfoto.es>

-----

Batería Lifepo4 de 12 V 120 Ah Codi Energy, construida con BMS de 100 A, más de 15000 ciclos, vida útil de 10 años, batería de litio LiFePO4 adecuada para barcos, motores de pesca por curricán

Batería LiFePO4 BTL12/120-L doble de potencia, la mitad

La batería de litio Berger, ahora con 120 Ah de potencia y una corriente de

Bateria litio 120 ah con accesorios (voltímetro, toma mechero, toma usb,...) tipo slim ultra fina. Bateria de litio especialmente diseñada para espacios pequeños y sin necesidad de instalación adicional,

La batería de litio DCS 12V 120ah (LiFePO4) ofrece un rendimiento sólido y una confiabilidad superior, diseñada para satisfacer diversas necesidades de energía. Con un voltaje nominal de 12.8 V y una

La batería LiFePO4 de 12 V y 120 Ah se carga y descarga rápidamente, reemplazando así las baterías de plomo-ácido. Su sistema BMS integrado garantiza un rendimiento fiable con múltiples protecciones.

La batería de litio de 12,8 V y 120 Ah utiliza fosfato de hierro y litio como material catódico, que es químicamente muy estable y muy seguro. Su vida útil es de 12 años, y puede completar 6.500 ciclos

La batería de litio Berger, ahora con 120 Ah de potencia y una corriente de descarga de 150 A. Ideal para consumidores exigentes de corriente alterna. Gracias a su reducido peso, las mínimas pérdidas

Batería LiFePO4 BTL12/120-L doble de potencia, la mitad del peso y dura 8 veces más que una batería de plomo. Ideal para motor de trolling, RV, Golf, Solar.



## Batería Lifepo4 de 120 Ah

Control de calidad: 37 procesos de producción, control de calidad de 7 pasos para prometerle una calidad estable y alta confiabilidad. El mejor material: insista en elegir celdas, materiales y

Batería de litio de 12 voltios y 120 AH (LiFePO4). Proporciona 100 % DOD (Descarga Descarga) ?más de 2,000 ciclos de recarga y hasta 7,000 en condiciones de carga ideales.

Web: <https://youfoto.es>

