

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-22-Nov-2005-5339.html>

Título: Evlithium 3 2v 230ah

Fecha de generación: 2026-06-25 20:52:10

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

EVE LF230 3.2V 230Ah 736Wh Prismatic LFP Cell With Aluminum Shell ?4000 Cycle Rechargeable for RV, EV, golf carts, ESS, and solar system. etc. Intelligent factory design, high-performance

EVE LF230 3.2v 230Ah LiFePO4 Battery is lithium prismatic Cell. Nuevo grado A. Alta consistencia de la batería. Buen desempeño de seguridad. Baja resistencia interna. Ciclo de vida largo.

LF230 HOT EVE Lithium LF230 Prismatic lithium iron phosphate battery 3.2V 230Ah power cell passenger car bus engineering power battery

Datasheet Download: Samsung ICR18650 30B Cell Capacity: 3000mAh Cell Voltage: 3.78V

EVE LF230 3.2v 230Ah LiFePO4 Battery is lithium prismatic Cell. Nuevo grado A. Alta consistencia de la batería. Buen desempeño de seguridad. Baja resistencia

Baterías baratas prismáticas de la célula de batería 3.2v 230ah de EVE LF230 Lifepo4 Batería LYTH: la mejor compañía de baterías para su solución de batería de litio & Batería LiFePO4 de alto rendimiento.

The prismatic LFP cell LF230 230Ah 3.2V has the advantages of high capacity and low internal resistance. We can also provide customized service according to your needs.

We EVE 230Ah battery is brand new and of Grade A quality. It comes with a QR code serial number and a factory inspection report that allows you to trace its origin.

Capacidad: 230 Ah Valor máximo de descarga: 1C (230A) Tamaño: 207 mm x 173 mm x 54 mm (sin terminales) Esta es una celda Lifepo4 de 3.2V.

Evlithium 3 2v 230ah

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-22-Nov-2005-5339.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Las celdas prismáticas de 3,2V 230Ah tienen capacidades de almacenamiento muy elevadas, permitiendo la creación de unidades de almacenamiento de varios KW.

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

