



Hoja de datos de LifePO4 32700

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Fri-13-Mar-2026-25030.html>

Generado el: 2026-05-05 10:22:46

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Protección contra cortocircuitos

Batería Pkcell IFR32700 de 6000 mAh: larga duración y alta seguridad. Ideal para sistemas solares, bicicletas eléctricas, SAI y almacenamiento de energía. Marca de confianza. ¡Contáctanos ahora!

Voltaje nominal de 3,2 V | Capacidad de 6 Ah (19,2 Wh): optimizada para el equilibrio energético y de potencia. Más de 4000 ciclos profundos (hasta el 80 % de su capacidad a 1 C/1 C): vida útil 8 veces

Ofrecemos las células 32700 LiFePO4 que son altamente estables en la estabilidad química y térmica y la descarga dentro de las temperaturas que van desde -20 °C a 60°C.

Rechargeable LiFePO4 Cylindrical Battery Bare Cell 9. Curves Charge & Discharge (23±2°C)

Batería de iones de litio de 48 V, Celda de batería Prismatic Lifepo4 de 3,2 V, Batería de litio de 12v 7ah, Batería solar de ciclo profundo, Célula de batería Lifepo4 de 32700 de 3,2 V y 6000 mAh,

Charge The "Standard Charge" means charging with constant current 0.5C5 to 3.65V, then charging with constant voltage 3.65V to 0.01C5 under 25 ± 2°C charging time will not more than 3h.) (Use

LFP 327000 de 3,2 V y 6000 mAh, con carga máxima de 1 C y descarga de 3 C, más de 2000 ciclos de vida con carga y descarga de 1 C y 100 % de DOD.

The document outlines the specifications for the ORBUS LifePO4 battery model IFR32700-6.0Ah, detailing its technical standards, product description, performance parameters, reliability, safety tests,

This product specification describes the test and production parameters of LiFePO4 Lithium-ion rechargeable battery. We hereby state these specifications to the best of our knowledge.

Web: <https://millerbel.es>

