



Batería 32700 de 6000 mAh

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-03-Apr-2021-4220.html>

Generado el: 2026-05-12 21:57:48

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

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

Ofrece una vida útil hasta 20 veces más larga y una vida útil de flotación / calendario cinco veces más larga que la batería de plomo-ácido, ayuda a minimizar el costo de reemplazo y reduce el costo total

Batería Recargable 32700-6000mAh Inicio Productos Upower Ecoline Baterías Litio Batería Recargable 32700-6000mAh

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

Compra Batería LiFePO4 32700 de 6000mAh 3.2V, Batería Recargable con Tasa de Descarga 5C, Larga Vida Útil para Lámparas Solares, Energía de Respaldo, Linternas en Aliexpress por .

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,

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.

Las Celdas LiFePO4 32700 6000 mAh de OsirisVolt son ideales para tus proyectos de almacenamiento o montaje DIY, ofreciendo energía duradera, segura y versátil ?. Con una capacidad de 6000 mAh

Inicio / Productos / Células de batería de litio / Celdas de batería LiFePO4 / 32700 3.2V 6000mAh LiFePO4 celda de batería al por mayor



Batería 32700 de 6000 mAh

Células prismáticas LiFePO₄, celda de iones de litio IFR32700-3.2V 6000mAh (2C), el material químico es Lfp, personalización de alta calidad de ciclo profundo, tasa de descarga 2c

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

