

Generado el: 2026-05-02 21:35:12

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

-----

Batería recargable de Ni-Cd con terminales para soldar. \* tensión nom.: 1.2V. \* capacidad típ.: 2000mAh. \* Denominación: SUB C. \* dimensiones: Ø23 x 43mm.

Esta batería Ni-Mh de 1.2 V y 2000 mAh, tamaño R06 AA, es la solución perfecta. Se trata de una batería de alta calidad te ofrece una carga duradera y constante, lo que significa que tus dispositivos

Batería recargable Fullwatt NI-MH tamaño C/RC14 5000mAh (Blister 2 unidades) añadir

Batería NiMH de 6 V 2400 mAh, 2 baterías de repuesto trapezoidales con conector SM, apto para lámparas solares, carros de juego de control remoto, electrodomésticos, etc.

Capacidad: 2000mAh, Voltaje: 1.2V, Tecnología: Ni-Cd, Tamaño: 22.5 x 42.5 mm, Garantía: 2 Años, Modelo: SC, con terminales Proveedor de confianza

La Green Cell GR06 lleva la autonomía a un nuevo nivel gracias a su avanzada tecnología níquel-metal hidruro (NiMH), que proporciona una capacidad estable de 2000 mAh por pila.

- Batería recargable de recambio compatible de alta calidad y alta capacidad para diversas aplicaciones con requisitos de energía constante - La batería se puede cargar con su cargador estándar o con

Batería recargable NI-MH Fullwat de alta capacidad 1,2V 2000mA con terminales. - Tamaño: 4/5SC  
- Voltaje nominal: 1,2 V - Capacidad nominal: 2000 mAh - Diámetro x Alto: 22,1 x 33,6 mm - Peso:

Ya sea un fotógrafo profesional que necesita baterías de cámara confiables o un consumidor experto en tecnología que desea reducir las baterías de un solo uso, la batería NiMH AA de 2000

## Batería recargable NiMH de 2000 mAh

Energizer Las baterías recargables Power Plus se pueden cargar cientos de veces con un rendimiento duradero, funcionarán en cámara de video, antorcha, control de juegos inalámbrico, cámara, juegos

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

