

Generado el: 2026-05-04 03:52:54

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

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

Encuentre fácilmente su batería de polímero de litio entre las 26 referencias de las mayores marcas en DirectIndustry (Itatools, Honcell, Jinwo, ...), el especialista de la industria que le acompañará en sus

Características Estas baterías son muy delgadas y de peso extremadamente liviano. Esta tecnología es la más alta densidad de energía actualmente en producción.

La batería de polímero de litio de 3,7 V 1000 mAh (modelo 703048) proporciona una fuente de alimentación estable y una larga duración para una amplia gama de aplicaciones.

Fabricante de paquetes de baterías de polímero de litio personalizados con 30 años de experiencia. Proveedor líder de baterías de polímero de iones de litio estándar y personalizadas.

Información general Seguridad Principio de funcionamiento Carga Cuidado de las baterías LiPo Enlaces externos Las baterías LiPo sufren los mismos problemas de seguridad que las baterías de iones de litio, por lo que hay que tener mucho cuidado con su uso. Si la batería se calienta en exceso, se sobrecarga o se daña, puede inflamarse.

Batería de Ion Litio-Polímero con capacidad de entregar 7.4V a 1000mAh, incorpora cable con conector XT60. Características: Voltaje de salida: 7.4V Corriente nominal: 1000mAh Tasa de descarga

Amplio catálogo de baterías de litio en distintos formatos como cilíndricas, de polímero, en packs, industriales. Tenemos baterías de iones de litio, polímero, litio férrico.

Optimice sus dispositivos con la batería de polímero de litio 102540 de Won, que ofrece un diseño compacto y una potencia de alta capacidad para un rendimiento fiable en diversas aplicaciones.



Batería de polímero de litio de 1000 W

Esta batería de tecnología LiPO, permite implementar aplicaciones de Alta descarga de energía, por ejemplo robots de SUMO, Aeromodelos, Aplicaciones móviles, etc

Batería recargable de polímero de litio 1000mAh (3,7V), ideal para dispositivos. Larga vida útil, sin efecto memoria, chip de protección integrado.

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

