



Fuente de alimentación portátil para exteriores BESS

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Wed-24-May-2023-6673.html>

Generado el: 2026-05-22 10:34:31

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>

- Alta potencia y duración de la batería de larga duración*: LiFePO4 6600Wh + inversor sinusal puro 6200W (pico 11kW) para alimentar varios dispositivos simultáneamente, incluso los más exigentes.

Con una sola carga completa, el BJC-3000 es una fuente de energía para cargar tus dispositivos esenciales, tanto en casa como en la naturaleza. Gracias a la tecnología PoJech Charging con una

Acerca de este producto Almacenamiento de energía portátil (power-bank) con luz LED roja. Potente batería de iones de litio de 155 Wh, 13 Ah y 12 V. Fuente de alimentación

Esta unidad portátil de suministro de energía (batería externa) tiene una potente batería de iones de litio de 155 Wh y varias opciones de conexión: se pueden cargar casi todos los dispositivos electrónicos

Para no depender de la red eléctrica a la hora de cargar tu móvil, mantener tu nevera fría o usar tu ordenador, esta fuente de alimentación autosuficiente para exteriores ofrece salidas USB, DC y CA.

Fuente de alimentación portátil (mobile power bank) de gran formato de BRESSER. Con una potente batería recargable de iones de litio de 155 Wh y diversas posibilidades de conexión, se pueden

Con la fuente de alimentación portátil BRESSER, ya no te preocupará quedarte sin batería fuera de casa. Ideal para smartphones, tabletas y portátiles, la batería recargable de iones de litio de 88,8 Wh

Te presentamos la fuente de alimentación portátil de gran formato de Bresser. Con una potente batería recargable de iones de litio de 155 Wh y diversas posibilidades de conexión, se pueden



Fuente de alimentación portátil para exteriores BESS

accionar y

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

