

# Ajustes del inversor de batería de ácido de aluminio

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-12-Jul-2023-7476.html>

Generado el: 2026-05-07 08:45:10

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>

-----

indicadores cuatro botones de funciones y un display LCD, que indica el estado de las operaciones y la información de la potencia de entrada/salida del inversor.

Para este tipo de baterías, habilite el modo batería de litio y fije las tensiones de carga según el manual de la batería. No es necesario usar asistentes ni ninguna otra configuración.

Antes de la instalación, asegúrese de cortar la alimentación de la red y de que la batería esté en el modo apagado . El cableado debe ser correcto, no confunda los cables positivo y negativo y

Su display LCD intuitivo ofrece configuraciones para el usuario de fácil acceso a través de botones como corriente de carga de baterías, prioridad de cargador CA/Solar, y tensión de entrada aceptable

Se especifican ajustes para voltajes, corrientes, y tipos de batería, así como configuraciones de ahorro de energía y comunicación con el BMS. También se describen las condiciones bajo las cuales el

En CuencaSolar, no solo vendemos e instalamos estos equipos, sino que queremos asegurarnos de que funcionen a la perfección. Por eso, hemos preparado esta guía detallada basada en nuestra

Descubra cómo elegir, mantener y maximizar su batería en el inversor para una energía de reserva fiable. Incluye consejos de expertos sobre baterías de inversor, vida útil y seguridad.

La pantalla LCD completa ofrece operaciones de botones configurables por el usuario y de fácil acceso, como corriente de carga de la batería, prioridad de carga de CA o solar y voltaje de entrada

## Ajustes del inversor de batería de ácido de aluminio

Después de conectar el cable de potencia de la batería y el cable de comunicación, los usuarios deben ingresar a Configuración avanzada y elegir el tipo y marca de batería en la pantalla LCD del inversor.

En la siguiente tabla puede consultar las recomendaciones sobre la sección del cable de la batería y la capacidad mínima de la batería e información sobre el fusible interno según el modelo de inversor.

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

