

# Armario de almacenamiento de baterías de emergencia Northwest 600 mm de profundidad

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Thu-22-Sep-2022-26073.html>

Generado el: 2026-05-29 02:55:40

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>

-----

Armario de seguridad fabricado según los requerimientos de la normativa UNE-EN 14470-1, con resistencia al fuego de 90 min., apto para almacenar y cargar baterías de litio

Armario ignífugo de alta seguridad durante 90 minutos para el almacenamiento de baterías de iones de litio. Las bisagras antichispas garantizan la solidez absoluta de las puertas.

Descubre la gama de armarios de seguridad para baterías de litio de Sorbcontrol para conseguir el máximo control en almacenamiento

Equipados con estantes y diseñados para una fácil conexión a la red eléctrica, ofrecen la posibilidad de almacenar y simultáneamente cargar las baterías de litio.

Armario Baterías Litio Rack 18U 600x600x960 incluye guías de soporte para 2 baterías. Eleksol Ref. AR18U

Estos armarios pueden equiparse, según las necesidades, con estantes perforados (con alta capacidad de carga - 100 kg por nivel) y sumideros de contención en la parte inferior del

Disponemos de armarios murales de 19" de distintas alturas ?desde 6U a 18U?, con fondo de 600 mm y de 600 mm, ideales para requerimientos de espacio reducido y/o condiciones ambientales

Cargue y almacene de forma segura las baterías de litio con la cabina de seguridad de carga de baterías de iones de litio de Justrite. Con un sistema ChargeGuard de 9 capas, reduce los riesgos

## **Armario de almacenamiento de baterías de emergencia Northwest 600 mm de profundidad**

Su fabricación se basa en aluminio laminado y en su puerta encontramos un vidrio templado que permite ver el interior del armario. Su capacidad máxima de almacenamiento en baterías está en

El almacenamiento de baterías de litio presenta desafíos particulares debido a su potencial para incendios que pueden propagarse rápidamente sin detección. Por ello, es fundamental contar con

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

