



# Armario para baterías de almacenamiento de energía de 380 V para edificios de oficinas

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-01-Nov-2024-38383.html>

Generado el: 2026-05-11 02:32:25

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>

LIBSESMG17IEC - Armario de baterías de iones de litio Galaxy IEC con 17 módulos de baterías de 2,04 kWh.

Adecuado para hospitales, fábricas, centros de datos, gasolineras, sistemas de vigilancia y edificios de oficinas. También es ideal para gran almacenamiento de energía solar residencial o comunitaria.

Integración profesional en rack de 19" para un sistema de almacenamiento de energía limpio y todo en uno, con opciones configurables a medida.

Almacenamiento seguro de baterías de litio: armarios REI-90/120, soluciones modulares certificadas, protección anti-incendios y cumplimiento de normativa vigente.

Estos armarios pueden controlar la temperatura, evitar cortocircuitos y reducir el riesgo de accidentes, ofreciendo tranquilidad mientras cargas o guardas tus baterías.

La solución Block se presenta en formato de armario modular ampliable desde 125 hasta 375 kVA de potencia y de 260 a 780 kWh de almacenamiento.

Equipados con importantes dispositivos de seguridad, se pueden reducir al mínimo las consecuencias de incendio de estos dispositivos de almacenamiento de energía y aumentar considerablemente la

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 para baterías de almacenamiento de energía de 380 V para edificios de oficinas

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.

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

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

