



# Armario de almacenamiento de energía con baterías de iones de litio para centrales eléctricas de almacenamiento de energía IP54

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Wed-24-Jan-2024-10584.html>

Generado el: 2026-05-29 03:13:38

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>

-----

Almacenamiento pasivo seguro de baterías de iones de litio. Construcción resistente y durabilidad: carcasa exterior robusta, de alta calidad y resistente a los arañazos, con superficie texturizada y

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

Serie de armarios para almacenamiento y carga segura para baterías de iones de litio. Protección de interior a exterior y al revés. Resistencia al fuego testada de 90 minutos según EN 14470-1 en caso

Almacenamiento pasivo seguro de baterías de iones de litio. Construcción

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

Fundado conjuntamente por reconocidas empresas energéticas, hemos desarrollado nuestro armario de almacenamiento de energía tras 16 años de I+D y cuatro generaciones de iteraciones.

Estos armarios de seguridad resistentes al fuego, se utilizan especialmente para almacenar (Pasivos) o cargar en forma segura (Activos) las Baterías de Ion-Litio evitando propagaciones del fuego.

Presentamos 2 gamas básicas de armarios de seguridad para baterías de litio: - GAMA BASIC

# Armario de almacenamiento de energía con baterías de iones de litio para centrales eléctricas de almacenamiento de energía IP54

STORE: para el almacenamiento activo y pasivo de baterías de litio con un enfoque principal en la protección

La solución más segura para el almacenamiento pasivo y activo de las unidades de almacenamiento de energía - baterías de litio - con una protección contra incendios de 90 minutos.

El gabinete de almacenamiento de energía para exteriores de 112 kWh presenta un diseño robusto y resistente a la intemperie con un gabinete con clasificación IP54, lo que lo hace adecuado para

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://comosalirdelasnef.es>

