

Armario para baterías de litio de 1200 mm de profundidad Proyecto EPC

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Tue-02-Aug-2022-25275.html>

Generado el: 2026-05-17 08:55:08

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>

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

Armario de carga de batería para la carga y el almacenamiento seguros de pilas de iones de litio. Apertura de las dos puertas del armario al mismo tiempo con solo una mano.

Para contrarrestar cualquier aumento de presión que pueda producirse en el armario, se insertó una abertura de alivio de presión en la parte de la cabeza del armario.

En línea con el concepto de seguridad, recomendamos una entrega llave en mano de los armarios Safestore y Smartstore. Recomendamos encarecidamente colocar los armarios sobre una superficie

Armario resistente al fuego durante 90 minutos. Armario con certificación EN14470-1:2023 y EN16121. Base de transporte para transpaleta. Puertas en color negro, para adaptarse al mobiliario del taller.

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

Armario de seguridad para baterías de litio - Alto 2 puertas L 1200 con tomas eléctricas

Armario para baterías de litio de 1200 mm de profundidad Proyecto EPC

Armario grande de dos puertas para el almacenamiento de baterías de litio y productos sólidos inflamables. Certificado según la nueva norma EN 14470-1 TIPO 90.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

