

Armario para baterías de plomo-ácido brasileñas 600 mm de profundidad

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-08-Mar-2025-20813.html>

Generado el: 2026-04-30 15:15:25

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

Esta solución es totalmente personalizable y flexible para adaptarse a las necesidades de su aplicación. Podemos suministrar sistemas de racks y gabinetes de baterías de plomo-ácido personalizados

Contenedores de plástico 300/600/700 PLUS en versión homologada para el transporte y almacenamiento de baterías agotadas en cumplimiento de la normativa ADR. Se pueden almacenar

Descripción del producto Incluye: Documentación en CD, Guía de instalación, Tarjeta de garantía

Los Safetybox ® para productos químicos, ácidos y bases están realizados con materiales resistentes a los ácidos, tienen una estructura externa monolítica y en su interior están dotados de estantes y

Descripción APC SRT192BP. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro. Tecnología de batería: Plomo ácido, Voltaje de la pila: 192 V. Ancho: 130 mm,

Tecnología de batería: Plomo ácido, Voltaje de la pila: 192 V. Certificados de conformidad: RoHS. Ancho: 130 mm, Profundidad: 682 mm, Altura: 432 mm. Ancho del paquete:

Incluye: Documentación en CD, Guía de instalación, Tarjeta de garantía APC SRT192BP. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro.

Los recipientes ignífugos para almacenamiento/transporte de baterías con acolchado especial y conformes con las directivas garantizan un almacenamiento ideal y un envío seguro. Aquí

Vertiv Armario de baterías externas Liebert GXE 36 V 2U en formato rack/torre | Batería VRLA de plomo-ácido



Armario para baterías de plomo-ácido brasileñas 600 mm de profundidad

Nuestra gama cubre desde armarios con 90 minutos de resistencia al fuego según EN 14470-1 hasta armarios para ácidos, álcalis y baterías de litio. Si no tiene claro qué modelo necesita, nuestro

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

