

Gabinete de baterías para centro de datos de taller IP66

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Fri-30-May-2025-21265.html>

Generado el: 2026-04-22 07:54:15

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

Gabinete Spacial CRN modelo NSYCRN33200 viene en color gris y está diseñado para una gran variedad de aplicaciones, como el alojamiento de distintos dispositivos. Este gabinete no cuenta con

- Peso máximo de almacenaje: 30 kg. Incluye: -Cuerpo y puerta de acero. -Placa trasera para montaje de equipo. -Cerradura de seguridad con llave. -Tapa inferior para instalación de conectores tipo

Gabinete de Acero IP66 Uso en Intemperie (400 x 300 x 300 mm) con Placa Trasera Interior Metálica y Compuerta Inferior Atornillable (Incluye Chapa y Llave T). Ideal para Centros de Carga y Tableros

El objetivo central de este gabinete eléctrico resistente a la intemperie es garantizar la protección y seguridad de baterías de litio, inversores y controladores solares.

Mejora la protección y durabilidad con gabinete de rack exterior IP66 versátil, diseñado para diversas aplicaciones electrónicas. Ideal para proteger componentes sensibles.

Los gabinetes con clasificación IP66 son a prueba de polvo y brindan un alto nivel de protección en interiores y exteriores. Las cajas que califican para esta clasificación evitarán la entrada de agua

Fabricamos marcos estructurales y gabinetes para aplicaciones de baterías de iones de litio, plomo-ácido y estado sólido en los sectores de energía, transporte, telecomunicaciones e industrial.

Con un diseño exquisito y una personalización flexible, los gabinetes admiten una solución de almacenamiento de energía de 15 KWH a 150 KWH, el gabinete es anticorrosivo y se basa en la

Los gabinetes IP66 son completamente herméticos al polvo y soportan potentes chorros de agua, lo



Gabinete de baterías para centro de datos de taller IP66

que los hace ideales para la protección en exteriores, entornos industriales y hostiles.

Fabricado en acero para uso pesado con un duradero acabado en color negro de pintura en polvo, el gabinete tiene una capacidad máxima de carga de 91 kg [200 lb].

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

