

215 Gabinete de almacenamiento de energía con refrigeración líquida

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-08-Jul-2022-24866.html>

Generado el: 2026-05-15 03:08:08

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

El sistema de almacenamiento de energía HJ-G100-215L de 215 kWh para gabinetes exteriores es una solución de almacenamiento de energía refrigerada por líquido. El sistema utiliza una batería de

En el sistema de almacenamiento de baterías de 100 kW 215 kwh, la temperatura de las baterías se regula mediante refrigeración líquida. Con diseños integrados y modulares, es fácil de instalar y

El gabinete de almacenamiento de energía inteligente CK-NL-215 se utiliza para mantener la temperatura de la batería, mejorar el rendimiento y extender la vida útil de la batería.

Funciona con fuentes de energía renovables o la red para proporcionar energía de respaldo, reducción de picos, cambio de carga y administración confiable de energía para aplicaciones comerciales e

El sistema de almacenamiento de baterías comercial escalable de 215 kWh con gabinete cumple con los más altos estándares de seguridad, rendimiento y confiabilidad de la industria.

Con un gabinete para exteriores con clasificación LP55, sellado de grado industrial y enfriamiento líquido avanzado, el sistema puede funcionar de manera confiable en entornos costeros, húmedos,

La capacidad de refrigeración y la velocidad del ventilador se pueden ajustar en tiempo real según la carga térmica, lo que garantiza que la batería funcione a una temperatura óptima y prolonga su vida

215kWhC& I Sistema de almacenamiento de energía: Refrigeración líquida + 100kilovatios/215kwh + batería LFP + personalización disponible.



215 Gabinete de almacenamiento de energía con refrigeración líquida

Alta densidad energética, ahorro de espacio. All-in-One Battery Energy Storage System Liquid Cooling BESS 215KW/418KWH,built-in PCS, IP54.All-in-One BESS.

Gabinete de almacenamiento de energía refrigerado por líquido de alta capacidad de 215 kWh con PCS de 100 kW, diseñado para aplicaciones industriales y comerciales en exteriores.

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

