



Armario de almacenamiento de energía inteligente británico de 100 kWh para campos petrolíferos

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Wed-26-Dec-2018-8128.html>

Sitio web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Wed-26-Dec-2018-8128.html>

Título: Armario de almacenamiento de energía inteligente británico de 100 kWh para campos petrolíferos

Fecha de generación: 2026-05-30 16:02:00

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

Aumente su producción de energía renovable con este sistema de almacenamiento de energía en armario exterior refrigerado por aire de alta tensión de 100 kWh,

El EPES233 es un armario de almacenamiento de energía enfriado por líquido de 100 kW y 233 kWh completamente integrado, diseñado para maximizar la eficiencia energética y la rentabilidad.

Alojado en un armario IP55 resistente a la intemperie, combina un paquete de baterías LiFePO₄ de 100 kWh con capacidad de carga/descarga de 50 kW, que admite monitorización en tiempo real y control

El sistema ofrece opciones de capacidad flexibles de 161 kWh, 193 kWh o 209 kWh por unidad y admite la expansión con hasta 8 unidades en paralelo, lo que lo hace ideal para aplicaciones que requieren

El armario de almacenamiento de energía para exteriores utiliza células LFP con una tensión nominal de 844,8 V y un rango de 739-950 V, y admite apagado rápido, bajo nivel de ruido y descarga

Están diseñadas para ayudar a los operadores a reducir significativamente el consumo de combustible y las emisiones de CO₂, al mismo tiempo que ofrecen un rendimiento excepcional, bajo nivel de

Es adecuado para la reducción de picos de demanda, la energía de respaldo y la estabilización de la red en parques solares, centros de datos e instalaciones industriales remotas.

El sistema de almacenamiento de energía con refrigeración líquida de 100 kW/215 kWh presenta un diseño de cabina prefabricada, implementación flexible, transporte conveniente y no necesita



Armario de almacenamiento de energía inteligente británico de 100 kWh para campos petrolíferos

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Wed-26-Dec-2018-8128.html>

Sitio web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

EVb ofrece una gama de estaciones de carga que cubren diversas capacidades de energía, son perfectamente compatibles con productos de almacenamiento de energía y adecuadas para

JUBILEE es un fabricante profesional de baterías y baterías de iones de litio. Tenemos la capacidad de proporcionar una cadena de suministro vertical, desde

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

