



Gabinete de alimentación de emergencia de 30 kWh

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-06-Dec-2024-15609.html>

Generado el: 2026-05-24 22:08:46

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 equipo de transferencia automático está diseñado con enlace eléctrico y mecánico, con el objetivo de evitar que los contactos del lado normal y de emergencia lleguen a quedar conectados

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el modelo, especificaciones técnicas, color, equipamiento y accesorios sin previo aviso.

Para cotizaciones, ventas, asesoría técnica, servicios preventivos y correctivos, favor de ponerse en contacto con nuestro departamento técnico-comercial al celular y WhatsApp 3310103667 o al correo

El Generador IGSA Cummins de 30 kW (38 kVA) trifásico 60 Hz es un grupo electrógeno diésel confiable, diseñado para aplicaciones comerciales y de servicios que requieren respaldo inmediato.

Planta Eléctrica compuesta de un motor de cuatro tiempos, tipo industrial estacionario, acoplado a un generador CA, controles y accesorios montados y probados totalmente en fábrica usando una carga

Esta solución móvil y modular incluye baterías, PCS y sistema de control; HVAC, protección contra incendios y componentes auxiliares opcionales. Se puede conectar a estación de energía solar

El sistema de transferencia controla el cambio de suministro de energía entre el generador y la red en uso de emergencia, lo que garantiza el suministro en un corto período de tiempo.

Este sistema todo en uno combina 8 módulos de batería LiFePO₄ de alto rendimiento, un inversor de 30 kW, un EMS/BMS inteligente y controles térmicos avanzados, todo alojado en un gabinete de acero



Gabinete de alimentación de emergencia de 30 kWh

Premontado y probado, llega listo para desplegar, reduciendo el tiempo de instalación y los costos en hasta un 40%. Ideal para fábricas & almacenes, sitios remotos de telecomunicaciones, agricultura y

Consta de varios componentes clave, incluido un inversor de almacenamiento de energía de alto voltaje DEYE de 30 KW, un paquete de baterías de iones de litio de alto voltaje SunArk de 60 KWH y un

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

