

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Mon-20-Jan-2025-16302.html>

Generado el: 2026-05-14 15:46:30

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

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

Grupos electrógenos robustos e inteligentes para construcción, minería, petróleo y gas, y respuesta a emergencias Voltgent presenta su nueva línea de grupos electrógenos móviles de alto rendimiento,

Contenedores insonorizados para grupos electrógenos, ideales para obras, eventos y zonas sin conexión eléctrica estable. Ofrecen máxima seguridad y bajo nivel de ruido.

Contenedores especialmente diseñados para alojar en su interior grupos electrógenos. Este tipo de productos se utiliza en la mayor parte de los casos para el suministro urgente de energía eléctrica.

Disponible en configuraciones de 3.3kV, 6kV, 6.3kV, 6.6kV y 11kV con opciones de frecuencia de 50Hz/60Hz, este conjunto de generadores ofrece energía de alta tensión adaptable para diversas

Se puede fabricar para un contenedor estándar ISO o un grupo electrógeno de contenedor silencioso. El contenedor de 20 pies es para energía inferior a 1000kva, el contenedor de 40 pies para energía

Con una robusta potencia de salida de 2500KW y un voltaje de operación de 13,8KV, este grupo electrógeno está diseñado para cumplir con los más altos estándares de rendimiento y durabilidad.

Su estudiado diseño, calidad y robustez ofrecen la mayor protección para alojar grupos electrógenos, centros de transformación, y salas de control y protección para plantas de generación de media

El grupo electrógeno en contenedores Shanhua es una solución de energía de alto rendimiento diseñada para aplicaciones industriales, comerciales y de sitios remotos.

Grupo generador de contenedores de alto voltaje

Encuentre fácilmente su grupo electrógeno en contenedor entre las 280 referencias de las mayores marcas en DirectIndustry (XCMG, GELEC ENERGY, GRUPEL, ...), el especialista de la industria

Con un rango de potencia de 1000 kW a 2500 kW, este generador es adecuado para aplicaciones continuas y de emergencia, proporcionando un rendimiento confiable para proyectos industriales,

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

