



# Vehículo de suministro de energía móvil de almacenamiento de energía de bajo voltaje

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-23-Oct-2024-19276.html>

Generado el: 2026-04-22 07:52:00

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

Hoy somos líderes en el suministro de sistemas móviles y sostenibles de almacenamiento de energía para obras y eventos. Gracias a la dedicación de nuestro equipo y a nuestras sólidas alianzas,

Fuente de alimentación de almacenamiento móvil en obras, campings, eventos al aire libre, máquinas sin conexión a la red. Una solución silenciosa, ecológica y rentable adaptada a las necesidades

Las soluciones están disponibles para niveles de tensión de hasta 420 kV y todas las potencias nominales, y garantizan un suministro de energía fiable y de alta calidad.

Facilitar la integración de renovables y reducir vertidos. Mejorar la gestión de la demanda y la flexibilidad del sistema. Contribuir a la seguridad de suministro y a la transición energética.

GENKX se dedica a la investigación y fabricación de sistemas de almacenamiento de energía de batería móvil, ofreciendo soluciones especializadas que cubren tanto series de baja tensión como de

Esta solución es ideal para el suministro de energía de emergencia, la energía de respaldo y el suministro ininterrumpido de energía. En comparación con los camiones móviles tradicionales,

Los productos pueden utilizarse tanto dentro como fuera de la red durante cualquier periodo, ya sean unos días, varias semanas, meses o incluso años. Con la solución de almacenamiento de energía

En lugares de trabajo temporales con redes eléctricas subdesarrolladas, los vehículos móviles de



# Vehículo de suministro de energía móvil de almacenamiento de energía de bajo voltaje

almacenamiento de energía garantizan un suministro de energía estable, respaldando proyectos

Fuente de alimentación rentable con hasta un 80 % menos de costes de funcionamiento en comparación con un grupo electrógeno: el almacenamiento móvil de energía mediante batería

Web: <https://millerbel.es>

