



Garantía del producto para armario de almacenamiento de energía fotovoltaica exterior húngaro de 100 kWh

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sun-20-Oct-2024-38181.html>

Generado el: 2026-04-28 14:11:26

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>

Construido con una clasificación IP54 para mayor durabilidad, este sistema de almacenamiento de batería solar de 100KWH cuenta con sólidas opciones de comunicación a través de CAN y RS485,

En el primer caso, hay que distinguir entre las garantías de vida útil y las del tiempo de producción. En el segundo, las correspondientes garantías solo certifican el tiempo de

El cliente buscaba una solución integrada para exteriores que combinara almacenamiento, inversión y distribución en un solo armario, instalado fuera del edificio para ahorrar

La garantía del producto asegura el equipo por un periodo mínimo de 10 a 12 años, brindando tranquilidad ante posibles defectos.

La garantía de tu instalación será de 5 años, independientemente de si has pagado tu instalación fotovoltaica por anticipado o lo haces mes a mes mediante la cuota mínima.

Sí, como fabricante profesional de sistemas solares, podemos proporcionar a los clientes con OEM y la instalación in situ, soporte completo, y servicios de post-venta.

Robustos y estancos con una clasificación IP66, están diseñados para su uso en exteriores, ofreciendo una garantía de más de 20 años contra la corrosión y asegurando una protección incomparable.

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



Garantía del producto para armario de almacenamiento de energía fotovoltaica exterior húngaro de 100 kWh

control

Armario ESS todo en uno de 50 kW/100 kWh para almacenamiento solar, copia de seguridad y reducción de picos. Apto para exteriores, refrigerado por aire y fácil de instalar con control EMS

Armario de almacenamiento de energía para baterías de exterior Acerca de Aevstel Somos un proveedor confiable de soluciones personalizadas de telecomunicaciones y energía.

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

