

Generado el: 2026-05-16 22:03:30

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>

-----

El Inversor Huawei SUN2000-6KTL-L1 6000W ofrece una gran eficiencia de funcionamiento, de más del 98% en cualquiera de sus versiones y dispone de las mejores capacidades de ampliación con un

Inversor trifásico HUAWEI SUN2000-6KTL-M1 con potencia de 6 kW AC, eficiencia del 97.7%, y compatibilidad con baterías Huawei LUNA2000, ideal para instalaciones solares residenciales y

Huawei es un proveedor líder mundial de infraestructura y dispositivos inteligentes de tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). Cuentan con 207.000 empleados y operan en más de 170

El inversor Huawei SUN2000-6KTL-M1 dispone de conexión inalámbrica, comunicaciones mediante RS485 e indicadores led en su frontal para una sencilla puesta en marcha y supervisión.

El Inversor Huawei SUN2000-6KTL-LB0 6000W es un inversor monofásico híbrido de 6,6 kW con dos MPPT independientes, compatible con baterías LUNA 2000 (359 - 580 Vdc). Ofrece una eficiencia

Compra el inversor Huawei 6KTL-L1 monofásico: 98.4% de eficiencia. Diseño compacto, silencioso (sin ventiladores) e ideal para autoconsumo avanzado.

Compra el inversor HUAWEI SUN2000-6K-LB0 de 6000W. El más potente de la gama monofásica: 9.000Wp de entrada PV, eficiencia 97,8% y seguridad AFCI.

El inversor Huawei SUN2000-6K-LB0 es una potente solución híbrida monofásica, ideal para instalaciones solares de autoconsumo residencial de alta demanda energética.



## Precio del inversor solar Huawei de 6 kW

El inversor Huawei SUN2000-6KTL también cuenta con detección de aislamiento de corriente continua y unidad de monitorización de la intensidad residual. Además, su pantalla LCD permite la

920,94 ? IVA incluido ¡En stock! ¡Recíbelo antes de 72h! El Huawei SUN2000-6K-LB0 es el modelo más potente de la serie LB0. Con 6kW de salida y capacidad para 9.000W en paneles, está pensado

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

