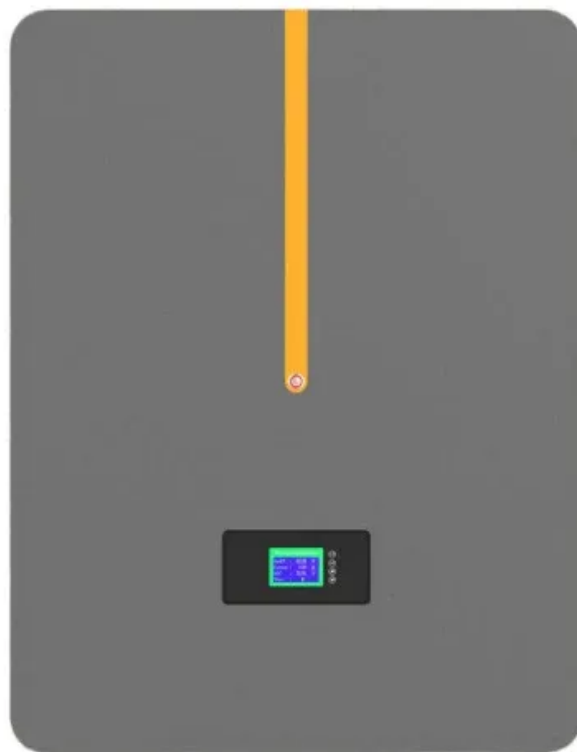


**Val SolarTech**

# **Batería de almacenamiento de energía de gran tamaño de Huawei Tailandia**



## Resumen

---

La batería Huawei Luna2000-200kWh-2H1 es un sistema de almacenamiento modular basado en tecnología de litio hierro-fosfato (LFP) con una capacidad máxima de 193,5 kWh y potencia nominal de hasta 100 kW. ¿Cuál es la batería más grande del Huawei?

Lo primero que llama la atención del HUAWEI Y6p es que tiene una gigantesca batería de 5.000 mAh, la más grande en un smartphone de la marca. Esto le permite al usuario ocupar el smartphone, incluso, por más de dos días sin tener que volver a cargarlo. Además, el HUAWEI Y6p se puede usar como un cargador inverso unidireccional.

¿Cuánto cuesta un reemplazo de batería Huawei?

Reemplazo a una nueva batería para móviles a 35€\*, para tabletas a 49€, para portátiles a 79€, sin ningún coste adicional. Dispone de la garantía oficial de HUAWEI de 6 meses tras el reemplazo de la batería. \* 6 meses de garantía solo para la batería.

¿Cuánto dura la garantía de la batería de Huawei?

Dispone de la garantía oficial de HUAWEI de 6 meses tras el reemplazo de la batería. \* 6 meses de garantía solo para la batería. Centros de servicio autorizado de HUAWEI, Ingenieros certificados de reparación, Procedimiento oficial de Detección y Reparación.

¿Cuántos kWp tiene una batería Huawei?

Se dividen en tres módulos de potencia de 5 kWp, pudiendo tener una batería de 5, 10 o 15 kWp. Con el mismo inversor podemos conectar en paralelo hasta 30 kWh (dos de 15 kWp) gracias a su diseño por módulos. En el siguiente video puedes ver en funcionamiento una batería Huawei con un módulo de 5 kWp.

¿Cuánto dura la batería de Huawei Luna 2000?

La batería Luna2000-200kWh-2H1 de Huawei tiene un rango de temperatura de operación de -30°C a 55°C. Un rango que se amplía si hablamos de la temperatura de almacenaje de -40°C a 60°C. El grado de protección es IP55 y está diseñada para su instalación en exteriores. La garantía es de 5 años (si monitorizas con Huawei), ampliable a 10 años.

¿Cuál es la capacidad máxima de una batería?

Hablamos de una batería de 193,5kWh de capacidad máxima y 100kW de potencia. Dispone de una química de litio hierro fosfato (LFP), lo que aporta una mayor seguridad al sistema. También ofrece energía de respaldo. De hecho, el 2H1 hace referencia a escenarios donde la duración del backup es igual o mayor a 2 horas.

## Batería de almacenamiento de energía de gran tamaño de Huawei T



### La revolución del almacenamiento con ...

23 de jun. de 2025 · La revolución en el almacenamiento de energía con la batería LUNA2000-215kWh de Huawei  
En el dinámico panorama de las energías renovables, Huawei ha demostrado una vez más su ...

### SmartLi , UPS con batería de litio , Huawei

3 de jul. de 2025 · Huawei SmartLi es una solución de sistema de almacenamiento de energía de baterías que proporciona energía de respaldo para centros de datos medianos y grandes.



### Almacenamiento de baterías de litio , Huawei Digital Power

3 de jul. de 2025 · Las baterías de litio inteligentes de Huawei admiten la gestión dinámica de tarifas eléctricas por tramos con IA para pasar de la potencia de respaldo al almacenamiento ...



## ¿Cuánto cuesta la gran batería de almacenamiento de energía de Huawei

19 de sept. de 2024 · La gran batería de almacenamiento de energía de Huawei tiene un precio variable que depende de varios factores, incluyendo el tipo de batería, la capacidad, así como ...



## La revolución del almacenamiento con Huawei , SolarToday

23 de jun. de 2025 · La revolución en el almacenamiento de energía con la batería LUNA2000-215kWh de Huawei En el dinámico panorama de las energías renovables, Huawei ha ...

## Batería Huawei Luna2000-200kWh-2H1 para almacenamiento ...

4 de nov. de 2025 · La batería Huawei Luna2000-200kWh-2H1 te ofrece más capacidad de almacenaje de energía, una operación y mantenimiento sencillos, así como seguridad y ...



## Compra aquí la batería de litio Huawei Luna2000-200kWh-2H1



Hace 6 días · La batería Huawei Luna2000-200kWh-2H1 es un sistema de almacenamiento modular basado en tecnología de litio hierro-fosfato (LFP) con una capacidad máxima de ...

## HUAWEI Energía - MX

El UPS5000-H (200-1200kVA) es el UPS modular de alta densidad y alta eficiencia de Huawei; está diseñado para centros de datos de tamaño mediano y grande, y es aplicable a suministros de energía críticos.

### Product Details



## Almacenamiento Solar de Huawei 48V 5kw 5kwh Gran BMS ...

Almacenamiento Solar de Huawei 48V 5kw 5kwh Gran BMS Integrado en Batería de Litio, Encuentra Detalles sobre Batería de litio, batería recargable de Almacenamiento Solar de ...

**¿Por qué instalar almacenamiento a gran escala en ...**

3 de jul. de 2025 · La batería Huawei LUNA2000-215kWh-2S10 es un sistema de almacenamiento orientado a aplicaciones comerciales e industriales. Estas baterías C&I están ...



## Batería Huawei Luna2000-200kWh-2H1 para ...

4 de nov. de 2025 · La batería Huawei Luna2000-200kWh-2H1 te ofrece más capacidad de almacenaje de energía, una operación y mantenimiento sencillos, así como seguridad y fiabilidad Huawei, uno de los fabricantes ...

## Batería de litio Huawei de 5 kWh LUNA2000-5/10/15-S0

10 de may. de 2000 · Combinada con nuestros inversores Huawei, la batería LUNA2000 ofrece una solución completa y optimizada para el almacenamiento de energía solar. Nota: ...



## HUAWEI Energía - MX

El UPS5000-H (200-1200kVA) es el UPS modular de alta densidad y alta eficiencia de Huawei; está diseñado para

centros de datos de tamaño mediano y grande, y es aplicable a ...



---

## Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:  
<https://valmedia.es>