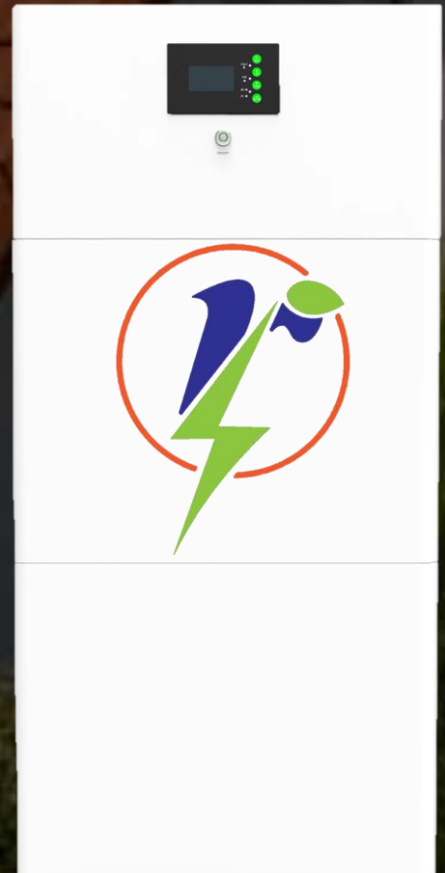




**renovables**

*Energía Inteligente*

# SOLUCIÓN HÍBRIDA TODO EN UNO



*Batería más Inversor  
10.24 Kwh 200 Ah 51.2V*

# Batería de litio más Inversor TODO EN UNO

## 51,2 V 200 Ah 10.24 Kwh

Breve descripción:

1. Almacenamiento de energía integrado, incluido inversor y batería.
2. Instalación montada en la pared, fácil de instalar, ahorra espacio y es más segura
3. Nueva batería de litio de clase A de gran capacidad, mayor eficiencia y mayor vida útil
4. 5 años de garantía.



### Inteligente

Cada módulo está equipado con un sistema independiente de gestión de baterías



### Certificaciones

CE ROHS UN38.3  
MSDS



### Seguro y Ecológico

Batería de litio clase A



### Fácil de Instalar

Simplemente conecte y utilice



### Modular

Expansión modular



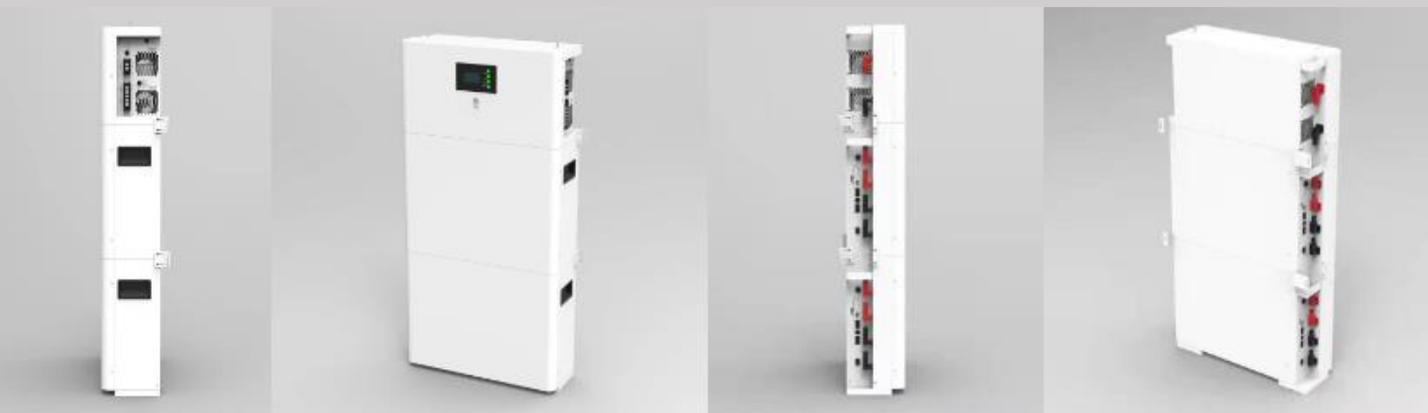
### De Larga Vida

Diseñado para más de 15 años  
Más de 6.000 Ciclos

Presentamos nuestra última innovación, el almacenamiento de energía de reserva de energía solar de pared con almacenamiento de baterías. Esta solución de energía fuera de la red proporciona un método eficiente y respetuoso con el medio ambiente para almacenar energía limpia para uso futuro.

Con un voltaje de 51,2 V y una capacidad de 200 Ah, esta pared de almacenamiento de baterías está diseñada para satisfacer todas sus necesidades de almacenamiento de energía.

Una de las características clave de nuestro producto es su diseño dividido, lo que permite una instalación flexible y cómoda. A diferencia de los sistemas tradicionales de almacenamiento en baterías, nuestro producto no se limita a los pisos, lo que lo convierte en una opción ideal para todo tipo de edificios y escenarios. Además, nuestro muro de almacenamiento de baterías cuenta con una variedad de patentes, lo que garantiza su confiabilidad y aplicabilidad en diversos entornos.

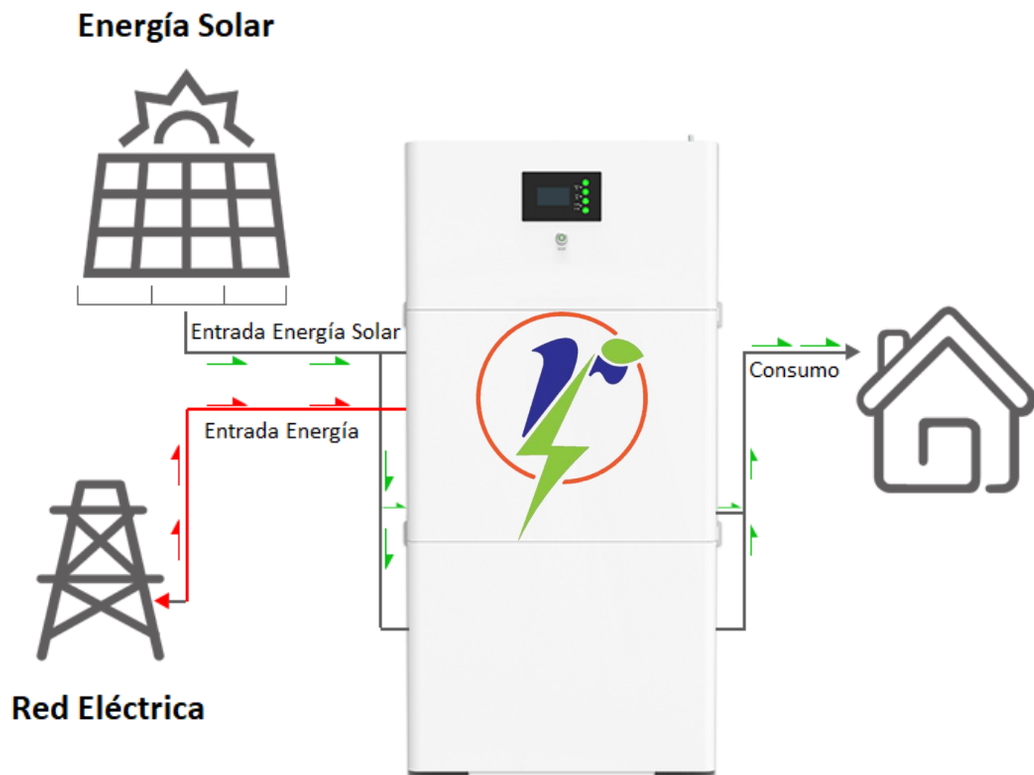


Otra ventaja de nuestro producto es su larga vida útil, gracias a su eficiente mecanismo de almacenamiento de energía. Con nuestro sólido servicio posventa, puede estar seguro de que su inversión estará bien cuidada. Nuestro muro de almacenamiento de baterías también está equipado con control inteligente, lo que permite monitorear y ajustar fácilmente el uso de energía.

La seguridad es siempre nuestra principal prioridad, por eso nuestra pared de almacenamiento de baterías está equipada con una pared de seguridad con aislamiento antifugas. Esta característica garantiza un funcionamiento seguro y confiable, brindándole tranquilidad. Además, nuestro sistema fuera de la red garantiza que pueda alimentar su hogar o negocio con fuentes de energía renovables, reduciendo su huella de carbono y contribuyendo a un futuro más limpio y ecológico.

En conclusión, nuestro almacenamiento de energía de reserva de energía solar de pared con almacenamiento de baterías es la solución perfecta para cualquiera que busque aprovechar y almacenar energía limpia. Con su diseño dividido, opciones de instalación flexibles y variedad de patentes, este producto es adecuado para una amplia gama de escenarios. Su larga vida útil y su sólido servicio posventa garantizan que disfrutará de un rendimiento confiable durante muchos años. Confíe en nuestro eficiente sistema fuera de la red y únase a nosotros para abrazar un futuro sostenible y ecológico.

# ARQUITECTURA OPERACIÓN SISTEMA HÍBRIDO



## Ficha Técnica

<b>Tensión nominal (V)</b>	51,2 V
<b>Capacidad nominal (Ah)</b>	200AH(5KW~30KWH)(Personalizado)
<b>Certificados</b>	CE/RoHS/UN38.3/MSDS
<b>Material de la Caja</b>	Metal
<b>Clase de protección</b>	IP 64
<b>Ciclo de vida</b>	6000 ciclos
<b>Inversor</b>	3.5 Kw / 5.5 Kw
<b>Tipo de Sistema</b>	De Pared / Apilable
<b>Puerto de comunicación</b>	CAN RS 232 RS 485
<b>Pantalla</b>	LCD
<b>Método del puerto de salida</b>	terminal de cableado
<b>Método de carga</b>	CC/CP/VP
<b>Corriente de carga</b>	0,2 C (estándar)
<b>Corriente de carga máxima</b>	máximo 0,5 C a 25 °C
<b>Tensión de corte de carga</b>	58,4 V/CELDA
<b>Corriente de descarga</b>	0.5C
<b>Corriente máxima de descarga</b>	máximo 0,6 C a 25 °C
<b>Voltaje de corte de descarga</b>	44,8 V
<b>Temperatura de trabajo de carga</b>	Carga: 0~+50 °C
<b>Dimensión (largo* ancho* alto)</b>	588*430*195mm
<b>Peso</b>	65 Kilos
<b>Temperatura de trabajo de descarga</b>	Descarga: -20~+55 °C
<b>Conexión de modelos</b>	16 en paralelo

