

GROWATT

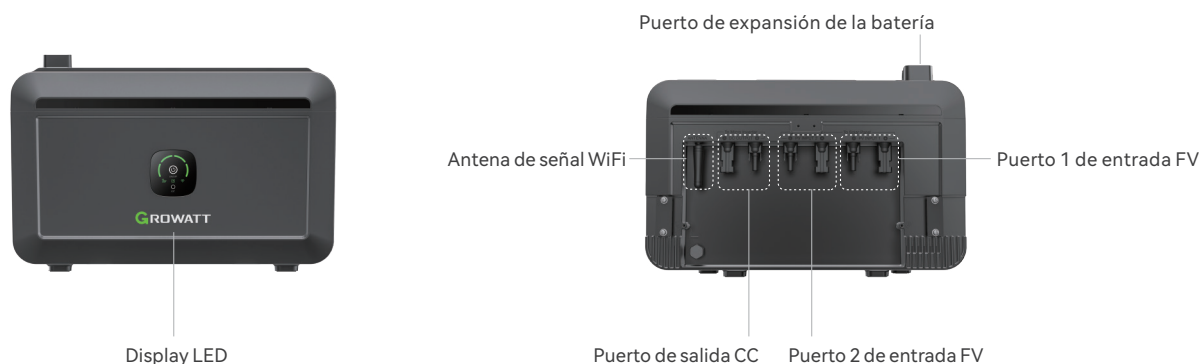


NOAH 2000^{NEW}

BALCONY SOLAR STORAGE

Effortless Installation, Endless Energy

Almacenamiento solar inteligente, compacto y de alta eficiencia



Especificaciones

| Entrada FV | Descriptions |
|---|-----------------------|
| PV Input | |
| Potencia de entrada FV recomendada (módulo STC) | 2×900W Max. |
| Máx. Tensión de entrada FV | 60V |
| Rango de tensión MPPT | 16V-60V |
| Rango de tensión de plena potencia MPPT | 30-48V |
| Corriente de entrada máx. | 26A+26A |
| Canales MPPT | 2 |
| Número de strings por cada MPPT | 1 |
| Salida de batería (CC a microinversor) | |
| Potencia de salida máx. | 800W Max. |
| Rango de tensión de salida | 40V-50V |
| Corriente de salida máx. | 20A |
| Especificaciones de la batería | |
| Tipo de batería | LiFePO4 |
| Capacidad de la batería | 2048Wh |
| Capacidad de ampliación máx. | 8192Wh (hasta 4 ud) |
| Potencia de carga máx. | 1800W |
| Tensión nominal | 51.2V |
| Corriente de carga máx. | 40A |
| General | |
| Rendimiento máximo | 98% |
| Eficiencia MPPT | 99% |
| Rango de temperatura de carga | 0~45°C* |
| Rango de temperatura de descarga | -20~45°C* |
| Peso | 23kg |
| Dimensiones (W/D/H) | 406/235/270 mm |
| Nivel de protección | IP66 |
| Pantalla LED | Compatible |
| APP | Compatible |
| WiFi/Bluetooth | Compatible |
| Garantía | 10 años |
| Certificación | CE, ROHS, REACH, WEEE |

* Soporta el arranque a -30°C y autocalienta automáticamente el dispositivo durante un cierto tiempo hasta el rango de temperatura de carga.