

**G**ROWATT

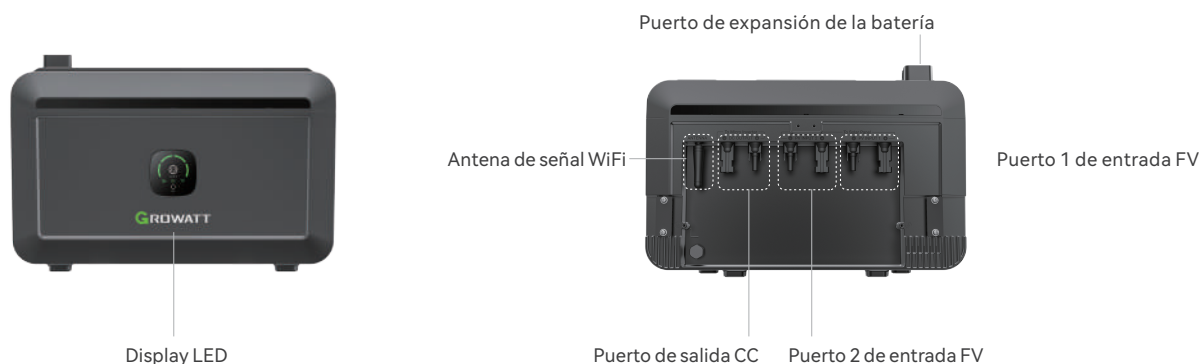


# NOAH 2000 <sup>Nuevo</sup>

Almacenamiento solar de balcón

Instalación sin esfuerzo, energía sin límites

# Almacenamiento solar inteligente, compacto y de alta eficiencia



## Especificaciones

Entrada FV	Descriptions
<b>PV Input</b>	
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
<b>Salida de batería (CC a microinversor)</b>	
Potencia de salida máx.	800W Max.
Rango de tensión de salida	40V-50V
Corriente de salida máx.	20A
<b>Especificaciones de la batería</b>	
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
<b>General</b>	
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.