

DP2400iL

ESTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR

Soporte para carga de 1.8kW
Función en paralelo que permite unir 2 unidades juntas



BMS

Sistema de gestión de batería
Múltiples protecciones, electricidad inteligente



Sobrecorriente



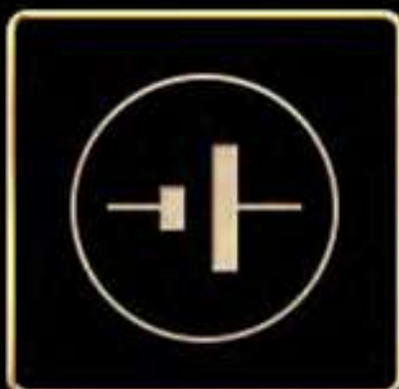
Sobrecarga



Sobredescarga



Protección contra
sobrecarga



Cortocircuito



Sobretensión



Temperatura



Protección
anti-inversión

MÉTODOS DE CARGA

Soporta varios métodos de carga



PV 12-70V 800W
Soporte para carga solar

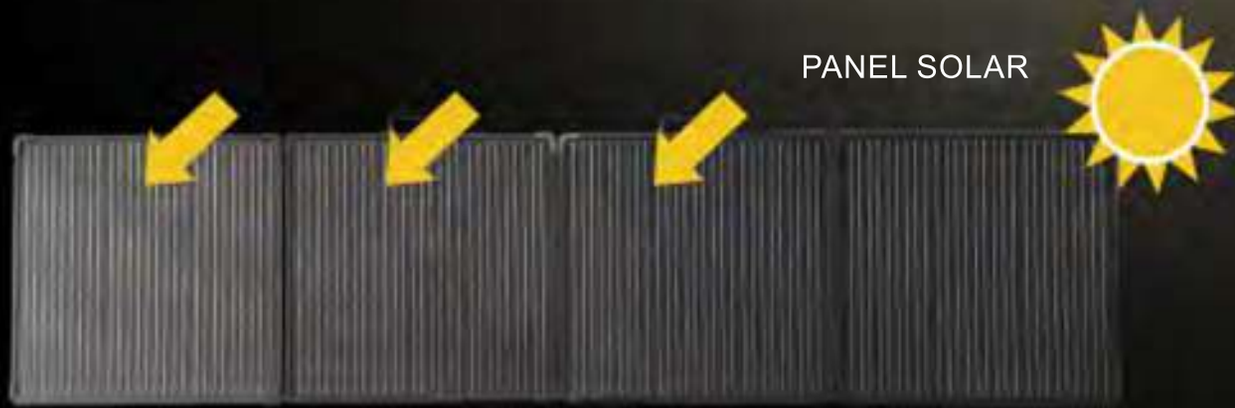
3AC 44-52V 800W (Optional)
Soporte para carga eólica

AC 100-120V/200-240V 1800W
Cargador doméstico

DC 12-30V 160W
Soporte para carga en automóvil

INVERSOR BIDIRECCIONAL SOLAR PROFESIONAL

CONTROLADOR MPPT DE 800W INCORPORADO, PUEDE USARSE COMO UNA ESTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR PORTÁTIL



PANEL SOLAR

ENTRADA DE ENERGÍA

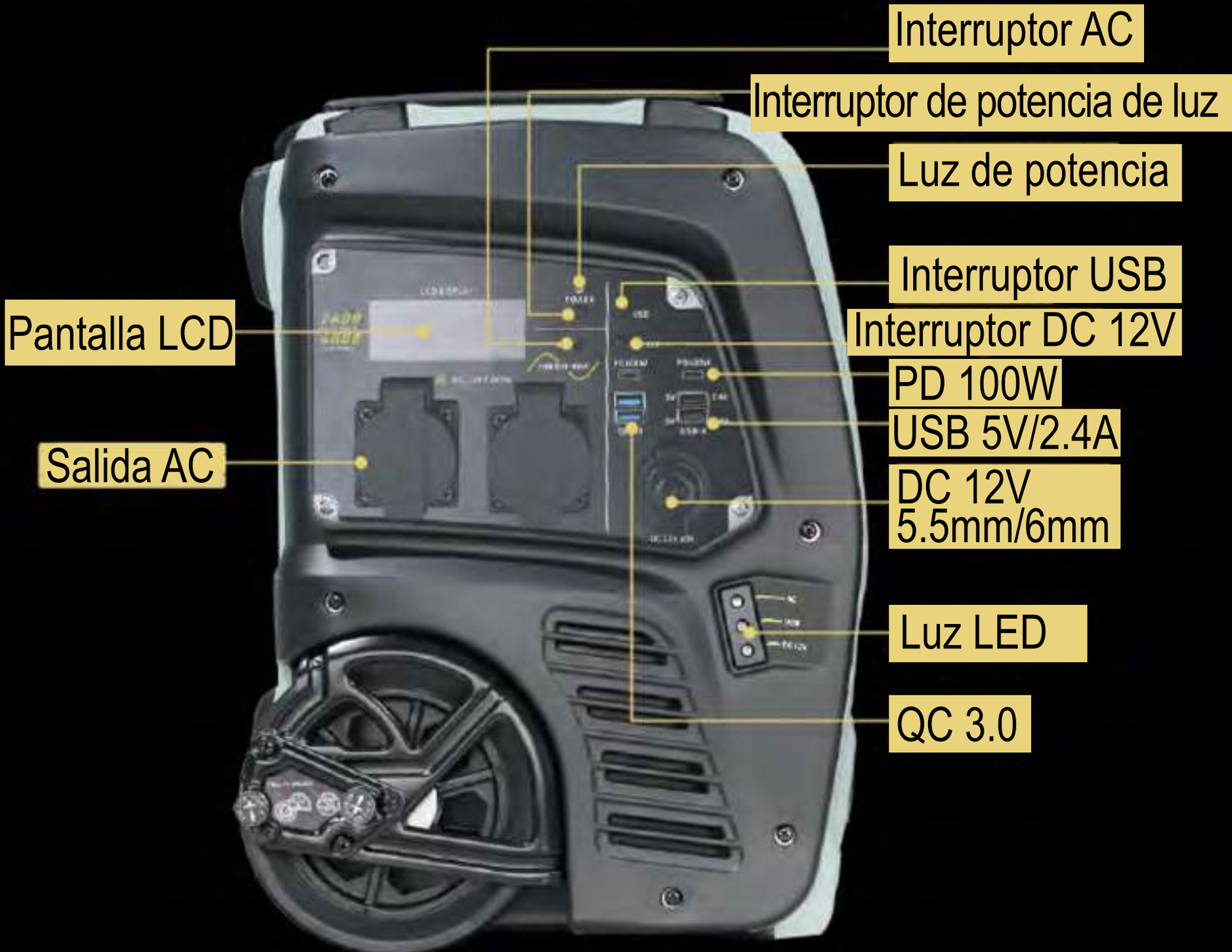


ESTACIÓN DE ENERGÍA



PUERTOS DE SALIDA

Múltiples métodos de salida para que los uses



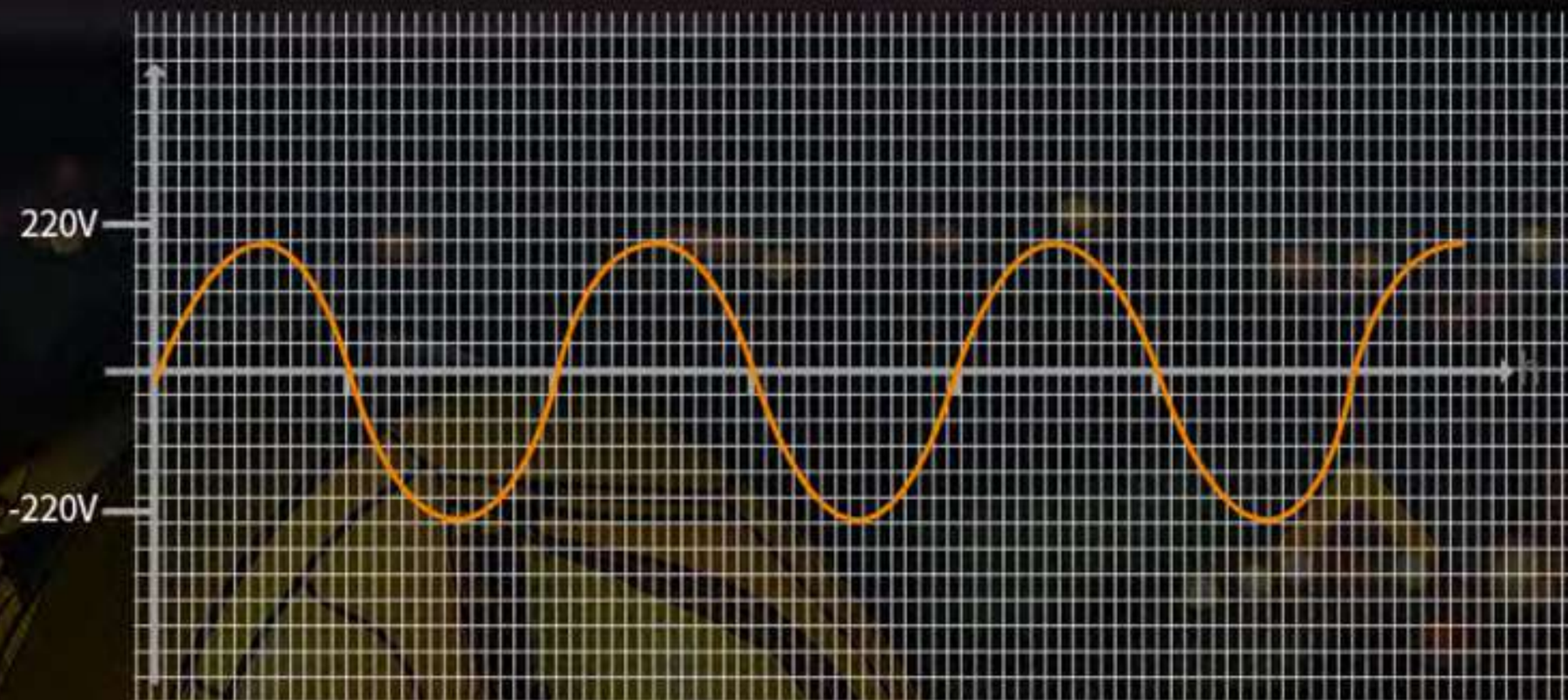
RUEDAS AJUSTABLES

El dispositivo de ruedas para todo terreno te permite experimentar fácilmente la diversión de una estación de energía portátil de 'gravedad cero'.



SALIDA AC DE ONDA SINUSOIDAL PURA

Como el suministro eléctrico de casa,
estable y sin dañar los productos.



Voltage sinusoidal puro



FUNCIÓN EN PARALELO

La función en paralelo permite unir 2 unidades para obtener el doble de potencia y ampliar la capacidad de la batería

Caja en paralelo 4.8KW Máx



GALERÍA PRODUCTO



METODOS DE USO



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Modelo	DP2400iL
Dimensiones	530x320x430mm
Peso	35kg
Tipo de Batería	LiFePO4
Capacidad de la Batería	2496Wh, 52Ah(48V)
Ciclo de Vida de la Batería	>3000 ciclos al 80%+ de capacidad
Temperatura de Operación	Temperatura de descarga: -20°C~50°C, Temperatura de carga: 0°C~45°C
Función Opcional	Carga por Viento / UPS

SALIDA

SALIDA AC	Potencia Nominal	2400VA
	Potencia Máxima	4800VA
	Forma de Onda de Salida	Onda Sinusoidal Pura, THD<3%
	Voltaje Nominal	100/110/120/220/230/240V
	Frecuencia Nominal	50/60Hz
SALIDA DC	Puerto Encendedor Cigarrillos	12V/10A
	Puerto 5521/6014	12V/6A
	USB	5V/2.4/3.1A, QC3.0(5V/3.3A, 9V/2A, 12V/1.5A)
	Tipo-C	PD100W(5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, 20V/5A)

ENTRADA DE CARGA

Modelo		DP2400iL
AC	Enchufe de Pared y Generador	100~120V / 200~240V, Máx. 1800W, 1.5~3 horas para carga completa
Solar	Sistema de Control MPPT	12~70V, Máx. 800W, 3.5 horas para carga completa
DC	Encendedor Cigarrillos de Coche	12~30V, Máx.160W, 23 horas para carga completa
Viento (opcional)	3AC Puerto	3AC 44~52V, Máx. 800W, 4 horas para carga completa

ADICIONALES (SE VENDEN POR SEPARADO)

Modelo		DP2400iL
SE Series Generador AC		100~240VAC, 1.8kW
Serie DWTurbina Eólica		48VAC, 600~800W

NOTAS

- 1.El cargador eólico y el cargador rápido de CC son equipos opcionales, que pueden cargar la estación de energía al mismo tiempo.
- 2.El DP2400iL puede soportar la función de operación en paralelo. Dos DP2400iL que tienen la misma tasa de voltaje y frecuencia pueden operarse en paralelo para aumentar la potencia de salida total disponible hasta alcanzar 4.8 kVA. Se requiere un kit opcional de paralelo para la operación en paralelo.
- 3.Si el producto puede ser cargado o descargado depende de la temperatura real del paquete de baterías. La carga máxima o la potencia de descarga están relacionadas con la temperatura ambiente y el estado de carga (SOC) de la batería.