

HYUNDAI

POWER PRODUCTS

POWER STATION

generador solar portátil
recargable



- Sin combustible
- Limpio
- Silencioso
- Sin mantenimiento



POWER STATION



CASA



CARAVANA



CAMPING



PESCA



FALLO ELÉCTRICO



VIAJE



LI ION

BATERÍA



USB



TIPO



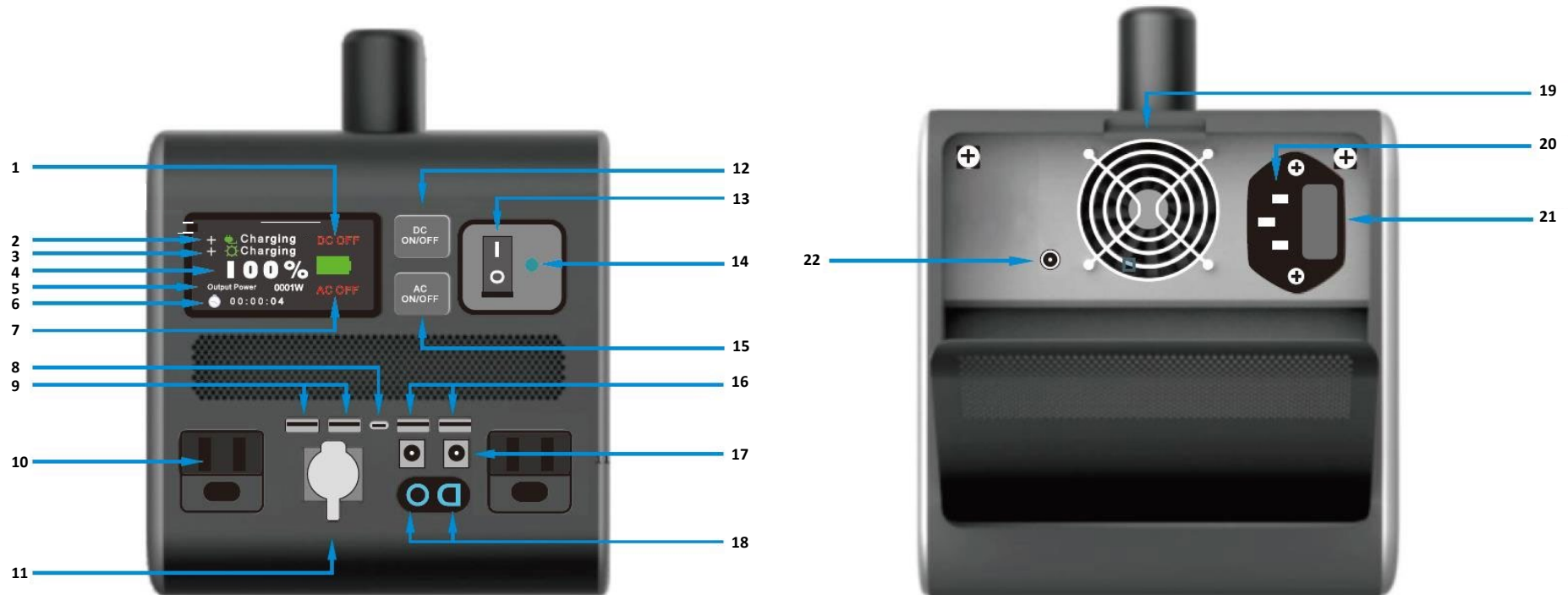
DC



CONECTOR COCHE

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

MODELOS	HPS-300	HPS-600	HPS-1100	HPS-1600
CAPACIDAD	25Ah (10.8V)	50Ah (10.8V)	100Ah (10.8V)	137.5Ah (10.8V)
BATERÍA	LI-ION BATERÍA			
SALIDA DE CA	110V-120V, 50/ 60 HZ OR 220-240V, 50/60 HZ Salida de onda sinusoidal pura (2 * puerto de CA)			
POTENCIA CONTÍNUA	300W	500W	1000W	1500W
MÁX. POTENCIA	600W	1000W	2000W	3000W
SALIDA DC	4* USB Puerto / 1*C-TYPE Puerto / 2*DC Puerto / 1*Conector coche			
USB	5V/2.1A, 9V/2A, 12V/1.5A			
C-TYPE	5V/2.1A, 9V/2A, 12V/1.5A			
DC	12V/5A			
CONECTOR COCHE	12V/10A			
CARGA	CARGA DE PARED			
CARGADOR AC	110V - 120V, 50 / 60 Hz or 220-240V, 50 / 60 Hz			
TIEMPO DE CARGA CARGADOR AC	5.5hr	11hr	20hr	25hr
TAMAÑO PRODUCTO (L*W*H mm)	240*188*230	240*190*238	375*186*230	430*188*230
PESO	6.2Kg	7.5Kg	14Kg	16Kg
CHASIS	Cuerpo de aleación de aluminio con superficie anodizada.			



- | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----|---------------------------|----|-------------------------------|--------------------------|---|
| 1 | DC ON/OFF estados | 7 | AC ON/OFF estado | 13 | Interruptor de alimentación | 19 | Ventilador |
| 2 | AC Indicador de carga | 8 | TYPE-C Puerto de Salida | 14 | Indicador de encendido | 20 | Interfaz de carga de CA |
| 3 | Indicador de Carga Solar | 9 | USB Puerto de salida | 15 | AC ON/OFF | 21 | Fusible de carga de CA |
| 4 | Pantalla de batería | 10 | AC Puerto salida | 16 | Puerto de salida USB | 22 | Interfaz de carga solar |
| 5 | Potencia de salida CA | 11 | 12V Salida cargador coche | 17 | Puerto de salida de 12V DC | | |
| 6 | Tiempo Funcionamiento | 12 | DC ON/OFF | 18 | Salida arranque del coche 12V | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> El puerto de salida de CA se cambiaría según los requisitos. |

ESPECIFICACIÓN DETALLADA

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



SOLAR



SIN COMBUSTIBLE



SIN MANTENIMIENTO



eco friendly



Cortocircuito Sobrecorriente

Sobretensión Bajo Voltaje

Sobrecargar Sobrecalentar



Battery cell: Specifications Life cycles Certificate

LI-ION células batería INR 186505S
3.6V, 2500 mAh, 9.0Wh
500 veces
CE, CB, UL, MSDS, UN35.3, etc..



Input

110V - 120V, 50 / 60 Hz or
220 - 240 V, 50/60 HZ, 1,3A

Output Certificate

12.6V, 5.0A
CE, FC, UL, KC, CCC, ...



AC

AC 110V - 120 V OR 220 - 240 V
Potencia máxima de carga: 60 W

SOLAR

dc 5 -24V
Potencia máxima de carga: 30 w
(Panel solar opcional)

* La máquina podría cargarse simultáneamente con un cargador de CA y un panel solar..
* Protección de seguridad de control BMS (Sistema de gestión de batería).

AUTONOMÍA



2800 mAh

HPS-300

20 VECES

HPS-600

40 VECES

HPS-1100

80 VECES



6500 mAh

8 VECES

17 VECES

34 VECES



5 W

42 HORAS

85 HORAS

170 HORAS



45 W

5 HORAS

8 HORAS

19 HORAS



60 W

4 HORAS

7.8 HORAS

15.6 HORAS

ACCESORIOS



PANEL SOLAR PARA POWER STATION

Energía 60W
Salida DC 18V, 3.4A (Máx.)
Célula solar Sunpower (EE. UU.)
Eficiencia 23%
Tamaño desplegado 165 x 290 x 70 mm
Tamaño plegado 305 x 250 x 70 mm
Peso neto 1300g
Características Resistente al polvo
Resistente al agua
Resistente a la sal
Resistente a los rayos U

BOLSA DE TRANSPORTE PARA POWER STATION



HPS-300 / 600

Poliéster impermeable
(5 mm de espuma en el interior)

Uso conveniente

Espacio de almacenamiento adicional