

MPS-6-120

Diseño todo en uno: diseñado para sistemas fotovoltaicos y almacenamiento de energía

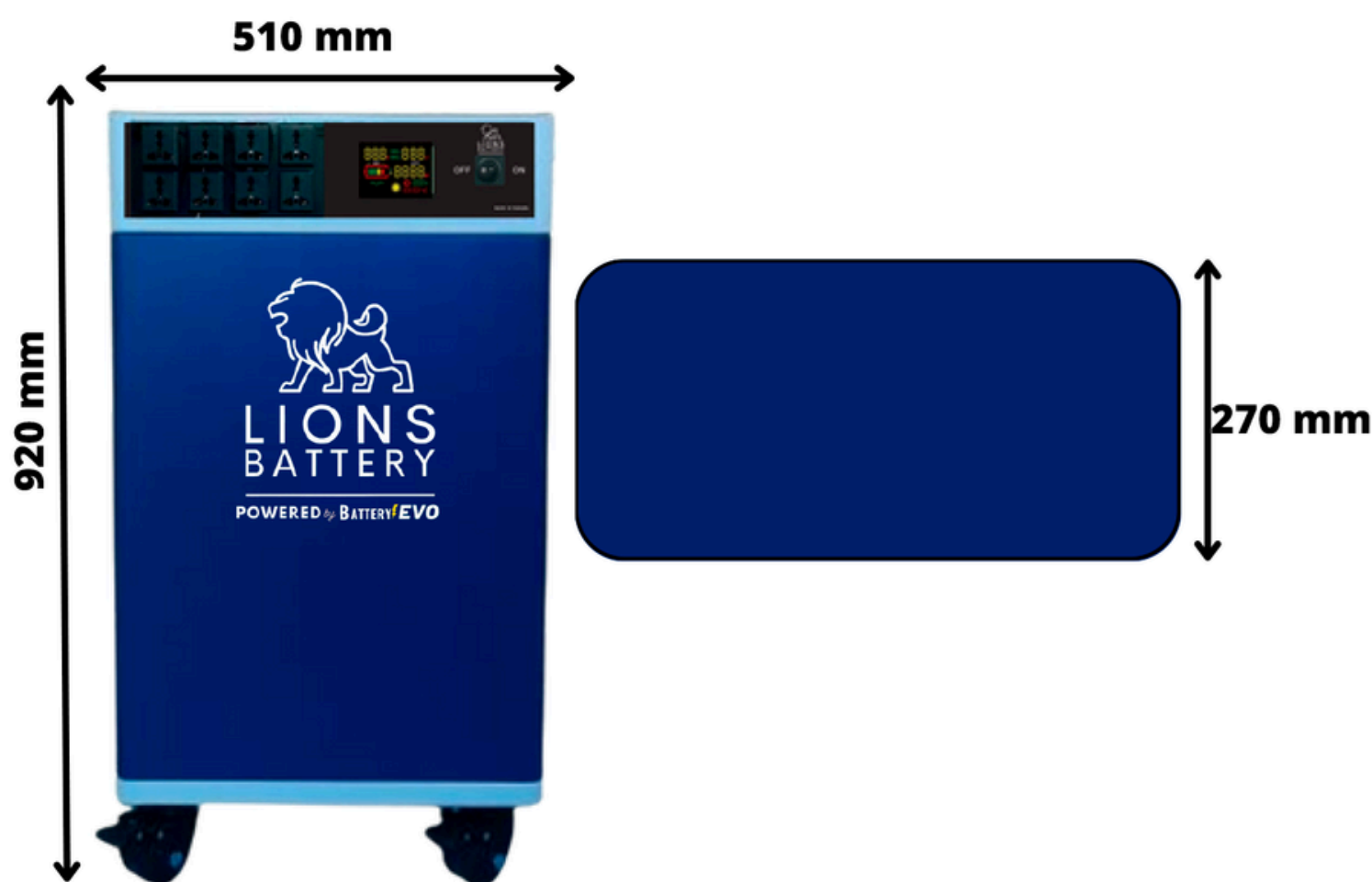
CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- DISEÑO MODULAR
- 3000W INVERSOR DE ONDA SINUSOIDAL PURA
- CONTROLADOR SOLAR
- PANTALLA DE MONITOREO
- CONECTOR ANDERSON (PLUG & PLAY)
- ENTRADAS 8X 120V/60HZ AC
- BATERÍA DE IONES DE LITIO (CON BMS)
- IP RATING: IP20



DIMENSIONES

- ALTO: 920 MM
- ANCHO: 510 MM
- GROSOR: 270 MM
- PESO: 88.9 KG



ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA

- QUÍMICA: NMC
- CONFIGURACIÓN: 16S X 3P
- VOLTAJE DE CARGA: 64 - 67.2 V DC
- CAPACIDAD: 6 KWH
- VOLTAJE NOMINAL: 58.4 V DC
- VOLTAJE OPERATIVO: 45 - 67.2 V DC

ELECTRODOMESTICOS	CANTIDAD	POTENCIA (W)	TOTAL (W)
LUCES LED	12	15	180
CAJERO	2	120	240
VENTILADOR	1	115	115
PANTALLA 65"	1	150	150

“MÁS DE 8,5 HORAS DE USO”

ESPECIFICACIONES DEL MPPT

- VOLTAJE DE ENTRADASOLAR: 68 - 130 VDC
- MÁXIMO PODER DE ENTRADA: 2668 W



WEB: WWW.FSCOMPRAS.COM