

- **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

1. POTENCIA: 614,4 Wh (12,8V)
2. CAPACIDAD: 192000 mAh
3. BATERÍA: LiFePO4
4. CICLO DE VIDA: +3500
5. INVERSOR: Onda sinusoidal pura

- **CARGA**

1. ADAPTADOR DE CA: 500W
2. CARGA SUPER RÁPIDA: /
3. TIEMPO DE CARGA DE CA: 7-8 horas (12V-24V/6A 85W)
4. CONECTOR DE PANEL SOLAR: 12-24V/85W MÁX.
5. CARGA SOLAR: 7-8 horas
6. CARGA DE AUTOMÓVIL: 12V10A

- **CARGA Y DESCARGA AL MISMO TIEMPO**

1. Sí

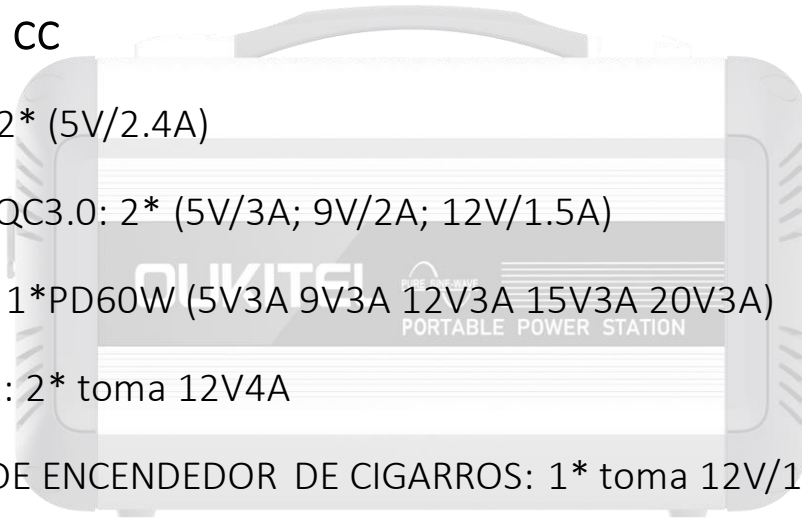
- **SALIDA DE CA**

1. POTENCIA NOMINAL: 500W
2. POTENCIA NOMINAL DE UPS: /
3. POTENCIA DE SOBRETENSIÓN: 1000W

4. VOLTAJE: 100V-120V
5. FRECUENCIA NOMINAL: 60Hz/50Hz
6. SOBRECARGA: $520W \leq \text{carga} < 560W @ 1s$
7. $100W \leq \text{carga} @ 0.5s$
8. EFICIENCIA DEL INVERSOR: $\eta = 85\%$
9. PROFUNDIDAD DE DESCARGA: DOD=90%
10. SALIDA DE CA: 2 puertos *100Vac $\pm 5\%$ Tomacorriente

- **SALIDA DE CC**

1. USB-A: 2* (5V/2.4A)
2. USB-A, QC3.0: 2* (5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A)
3. TIPO-C: 1*PD60W (5V3A 9V3A 12V3A 15V3A 20V3A)
4. DC5521: 2* toma 12V4A
5. TOMA DE ENCENDEDOR DE CIGARROS: 1* toma 12V/10A
6. ILUMINACIÓN LED: Potencia 4W, tono cálido, lámpara única con copa para lámpara



- **CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO**

1. TIEMPO DE ARRANQUE: /
2. SISTEMA DE GESTIÓN: Gestión BMS
3. TEMPERATURA DE CARGA: 0-40 °C / 32-104°F
4. TEMPERATURA DE DESCARGA: -10-40 °C / -4-104°F

5. HUMEDAD: 5%-95%

6. ESTRATEGIA DE ENFRIAMIENTO: Ventilador

• ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

1. PROTECCIÓN: Rescate y cortocircuito, Sobrecorriente, Sobretenión, Baja tensión, Sobrecarga, Sobrecalentamiento, Sobrecarga

2. MATERIAL DE LA CARCASA: ABS+PC+Aleación de aluminio

3. CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS: V0

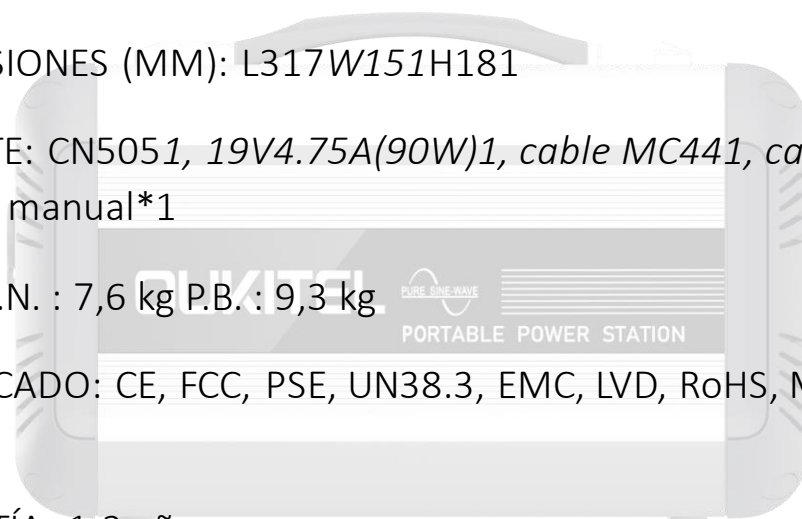
4. DIMENSIONES (MM): L317W151H181

5. PAQUETE: CN5051, 19V4.75A(90W)1, cable MC441, cable de carga1, manual*1

6. PESO: P.N. : 7,6 kg P.B. : 9,3 kg

7. CERTIFICADO: CE, FCC, PSE, UN38.3, EMC, LVD, RoHS, MSDS, UL2743

8. GARANTÍA: 1-2 años



OUKITEK
DISPOSITIVO: CENTRAL DE CARGA DE ENERGÍA

MODELO: CN-505

