

---

## MC-PS3072 - Batería de expansión | 3.072 Wh.



---

**Precio: 2737.1801€**

SKU: MC-PS3072

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/soluciones-autonomas/baterias-solares/mc-ps3072/>

### PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Accesorios Intrusión, Baterías, Baterías Solares, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: MCI**

Con un USB-C de 100W, una salida de automóvil de 12V/10A y puertos USB-A, puede usar el B300 como una estación de energía portátil. El MPPT inteligente dentro del MC-PS3072 le permite recargarse rápidamente a través de la energía solar en una escala de carga máxima de 200W. También puede recargarlo con un enchufe de pared, una carga de automóvil o una batería de plomo-ácido. La carga del automóvil y la carga de la batería de plomo-ácido deben realizarse a través de D050S.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

## BATERÍA

Capacidad: 3072 Wh(51,2 V, 60 Ah)

Composición: LiFePO4 (Litio ferro-fosfato)

Ciclos de utilización: Más de 3500 ciclos al 80% de la capacidad original

Mantenimiento: Controlador MPPT, BMS, etc.

---

## PUERTOS

Puerto USB-C: Máx. 1 de 100 W

Puerto USB-A: 1 x 18 W USB-A

Salida de 12 VCC: 1 x 12 V (Salida de coche)  
\*Todo regulado.

---

## ENTRADAS

Entrada de CA: Máx. 500 W

---

---

Entrada solar: Máx. 200 W, COV 12-60 VCC, 10 A

Entrada de coche: 12/24 V desde el puerto del encendedor de cigarrillos

Entrada máxima: 700 W, con adaptador de CA + entrada solar simultáneamente

---

## **TIEMPOS DE RECARGAR**

Adaptador de CA: ? 6,5~7 horas a 500 W

Solar: ? 15,5~16 horas a 200 W (Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)

Salida de coche de 12 V/24 V (100 W/200 W): ? 30 o 15 horas

CA + solar: ? 5 Horas a 700 W(Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)

Solar + solar: ? 5 horas a 700 W (REQUIERE potenciador de carga de CC D050S)

Doble CA: ? 5 horas a 700 W (REQUIERE adaptador adicional)

---

---

## GENERAL

Unión de fase dividida de 240 V: Sí, funciona con AC300

Peso: 36,1 kg

Dimensiones (LxAnxAl): 52 x 32 x 26,6 cm

Temperatura de funcionamiento: -4-104 °F (-20-40 °C)

Temperatura de almacenamiento: -4-104 °F (-20-40 °C)

Temperatura de descarga: -20-40 °C (-4-104 °F)

Certificación: UL2743, UKCA, RCM, PSE, FCC, CE

Garantía: 4 años

---

