



**BATCARP**  
WILD ENERGY

# Lifepo4 NAVEGACIÓN

Soluciones de almacenamiento  
con energía limpia

- ✓ Elevado ciclo de vida
- ✓ Potencia elevada
- ✓ Seguridad
- ✓ Peso reducido
- ✓ Garantía

**Contacto**

632583394 

[www.batcarp.com](http://www.batcarp.com) 

# FICHA TÉCNICA

Especificaciones Eléctricas	Voltaje nominal	12.8 V
	Capacidad Nominal	120Ah
	Wh	1536Wh
	Ciclo de vida	4000-5000 ciclos de vida útil carga y descarga.
Carga Estándar	Voltaje nominal	12.8 ±0,2 V
	Voltaje Máx. carga	14.6 V
	Corriente de carga máxima	50A
	Conector	Bornes positivo + negativo
	Tipo de cargador	Usar siempre el recomendado por el fabricante de la batería.
Descarga Estándar	Descarga Corriente estándar	100 A
	Descarga Pico 5 segundos	150 A
	Voltaje Máx. descarga	10.8 V
Temperatura	Temperatura de carga	-10°C ~ +60°C
	Temperatura de descarga	- 20°C ~ +60°C
	Temperatura de almacenamiento	- 20°C ~ 60°C
Mecánica	Dimensiones (mm)	340*170*230mm aprox.
	Peso	11.5kg. aprox.
	Protección	Protección contra cortocircuitos, contra exceso de consumo, contra descargas profundas y contra sobrecargas
BMS	Protección BMS	Si
BMS	Máxima Corriente descarga	100A
Acabados	ABS y termoretráctil	Si

**Con el fin de garantizar la vida útil de nuestras baterías, aconsejamos que siga nuestras indicaciones.**

**Evita exponer la batería a la luz solar directa durante largos periodos de tiempo.**

**Proteger del calor y el frio extremo.**

**No sumergir la batería en cualquier tipo de liquido.**

**Evita cualquier tipo de daño, caídas, perforaciones o similares. (Riesgo de cortocircuito).**

**No abrir la batería en ningún caso.**

**Mantener limpios los conectores para un correcto funcionamiento.**

**Utiliza el cargador específico recomendado por el fabricante.**

**No introducir objetos metálicos en los conectores. (Riesgo de cortocircuito)**

**Si tiene alguna duda sobre el uso o la compra de una de nuestras baterías, estaremos encantados de ayudarle :)**

**Contacto**

**632583394** 

**www.batcarp.com** 