

UE-12LI200-BA

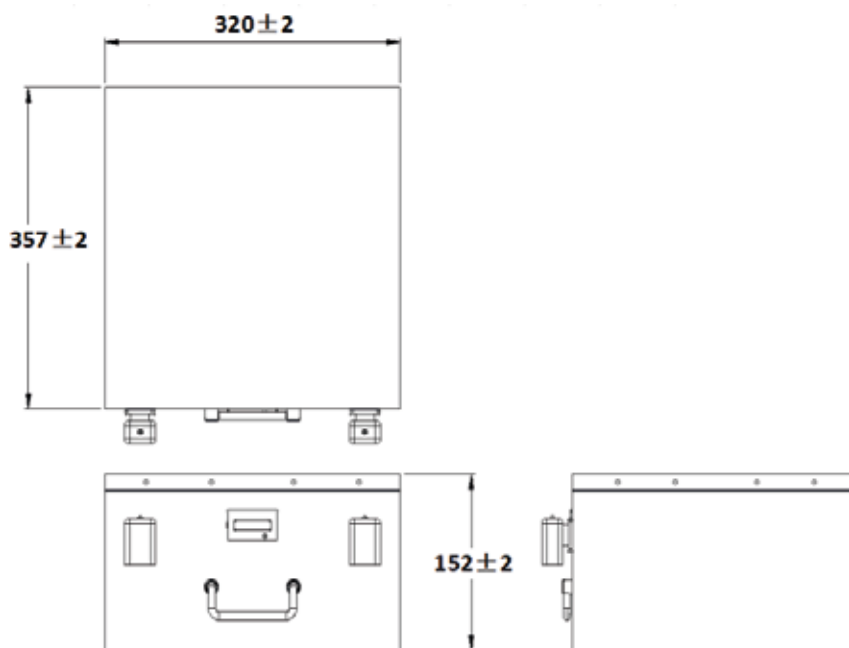
Solución de batería LFP (LiFePO₄)
segura y eficiente 12,8 V 200 Ah

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología de baterías de litio más segura.
- Más ligera.
- Respetuosa con el medio ambiente.
- Mayor duración.
- Múltiples protecciones de seguridad.
- Función de equilibrio inteligente.
- 20 años de vida útil diseñada.



DIMENSIONES



UE-12LI200-BA

Upower

Solución de batería LFP (LiFeP04)
segura y eficiente 12,8 V 200 Ah

Resistencia interna	<10mΩ
Temperatura de carga	0°C to 55°C
Temperatura de descarga	-20°C to 60°C
Temperatura de almacenamiento	-5°C to 35°C
Función Bluetooth	Sí
Pantalla de visualización	LCD

DATOS DE DESCARGA DE CORRIENTE CONSTANTE (AMPERIOS @ 25°C)

Tiempo de descarga	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
Tensión de corte (10.0V)	200A	100A	66.6A	50A	40A	20A	10A

DATOS DE DESCARGA DE POTENCIA CONSTANTE (VATIOS @ 25°C)

Tiempo de descarga	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
Tensión de corte (10.0V)	2560W	1280W	853.7W	640W	512W	256W	128W

CERTIFICACIONES

CELL UN38.3

BATTERY UN38.3

TRANSPORT APPRAISAL UN3480, CLASS 9

UE-12LI200-BA

U_{power}

Solución de batería LFP (LiFePO₄)
segura y eficiente 12,8 V 200 Ah

RENDIMIENTO

Celda	Cuadrado LFP 200Ah
Terminal	M8
Grado IP	IP21
Autodescarga	<=2%/Mes
Ciclo de vida	4000times (100%DOD,0.5C/0.5C)
Corriente nominal de carga	100A
Corriente de carga máxima	200A
Tensión nominal de carga	13.6~13.8 V
Tensión de corte de carga	14.6V
Voltaje de equilibrio	>13.6V
Corriente nominal de descarga	100A
Corriente máxima de descarga	200A
Tensión nominal de corte de descarga	11.2V
Voltaje mínimo de corte de descarga	>10V
Función de comunicación	Bluetooth

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Capacidad	200Ah (0.5C@25 ° C)
Tensión nominal	12.8V
Energía	2560Wh
Peso	23.4kg
Dimensiones	357*320*152 mm

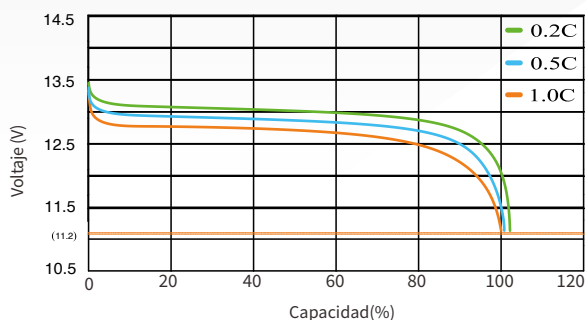
UE-12LI200-BA

Upower

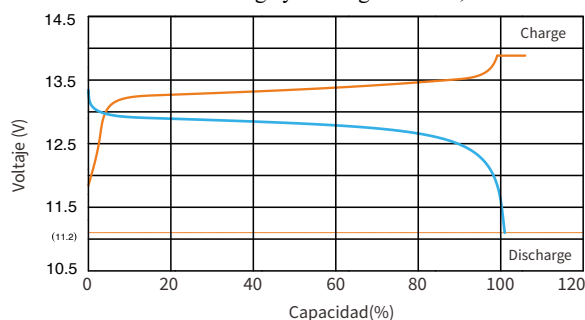
Solución de batería LFP (LiFeP04)
segura y eficiente 12,8 V 200 Ah

CURVA DE CARACTERÍSTICAS

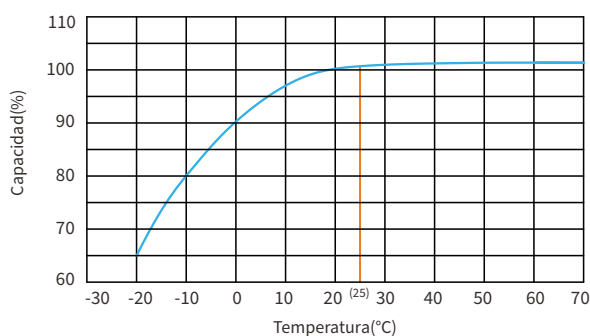
Rendimiento de descarga en 25°C



Carga y descarga en 25°C, 0.5C

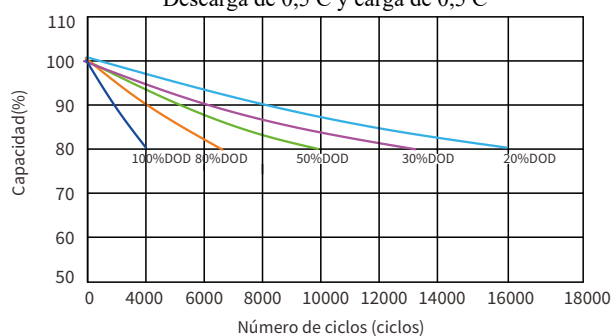


Efectos de la temperatura sobre la capacidad en 0.5C



Ciclo de vida con DOD a 25°C

Descarga de 0,5 C y carga de 0,5 C



PRECAUCIONES

1. NO provoque cortocircuitos, aplaste ni desmonte. NO caliente ni incinere. NO sumerja en ningún líquido.
2. Almacene al 50 % de su capacidad. Recargue cada 3 meses. El área de almacenamiento debe estar limpia, fresca, seca y ventilada.
3. Desconecte la fuente de carga antes de conectar o desconectar los terminales de la batería.
4. No tire las baterías al fuego, ya que pueden explotar.
5. No abra, altere ni mutile las baterías. El electrolito liberado es perjudicial para la piel y los ojos. Puede ser tóxico.
6. No mezcle diferentes tipos y marcas de baterías de iones de litio.
7. No las tire a la basura, siga las normativas locales y las instrucciones del fabricante.
8. Consulte las instrucciones de instalación antes de conectarlas a la fuente de alimentación.
9. El armario de baterías recibe energía de más de una fuente. Es necesario desconectar todas las fuentes de CC para desactivar esta unidad antes de instalarla o realizar su mantenimiento. Espere 5 minutos antes de abrir la unidad.

UE-12LI200-BA

Upower

Solución de batería LFP (LiFePO₄)
segura y eficiente 12,8 V 200 Ah

10. No instale sobre superficies combustibles.
11. Consulte el manual antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
12. No toque los terminales sin aislamiento.