

Principales ventajas

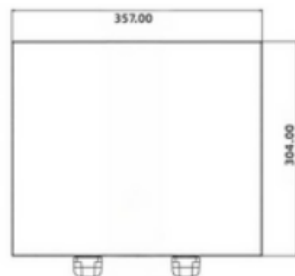
- 5 años de garantía.**
- Certificado ECE R10** para aplicaciones en automoción.
- Bluetooth integrado** para monitorización y control a través de la App Eleksol, disponible en IOS y Android.
- Formato bajo asiento**, diseñadas para instalación bajo asiento de Ducato, Jumper o Boxer.
- Seguridad**, el fosfato de hierro y litio es la tecnología más segura, sin riesgo de incendio o explosión.
- Fabricadas exclusivamente con **celdas de Clase A**.



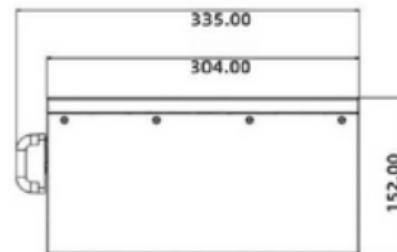
Características generales

- Económicamente eficiente.** >6000 ciclos @80% DoD para un coste total inferior.
- Mayor vida útil.** Bajo mantenimiento, materiales químicos estables, monitorización del estado de actividad de la batería en modo inteligente.
- Sistema de seguridad incorporado.** Sistema de gestión de baterías (BMS).
- Mejor almacenamiento.** Hasta 6 meses gracias a la tasa extremadamente baja de autodescarga y a la ausencia de riesgo de sulfatación.
- Recarga Rápida.** Ahorre tiempo y aumente la productividad con menos tiempo de inactividad gracias a su mayor eficacia de carga y descarga.
- Tolerancia extrema al calor.** Adecuado para su uso en una gama mas amplia de aplicaciones en las que la temperatura ambiente es inusualmente alta: hasta +60°C
- Ligero.** Las baterías de litio proporcionan más Wh/Kg y pesan hasta 1/3 menos que sus equivalentes.

Dimensión Exterior



L mm(“)	W mm(“)	H mm(“)	HT mm(“)
357(14.06)	335 (13.19)	152 (5.98)	



El rendimiento puede variar en función de la aplicación. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso al usuario. Estos datos se facilitan únicamente a efectos de evaluación. Estos datos no suponen ninguna garantía. Para aclaraciones e información actualizada, póngase en contacto con nosotros.

Datos eléctricos

Tensión nominal	12.8 V
Capacidad nominal	200 Ah
Capacidad @20A	300 min
Energía	2560 Wh
Resistencia	≤20 mΩ @ 50% SOC
Autodescarga	<3% / Mes
Células	LFP 3,2V

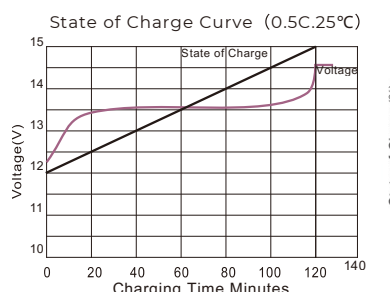
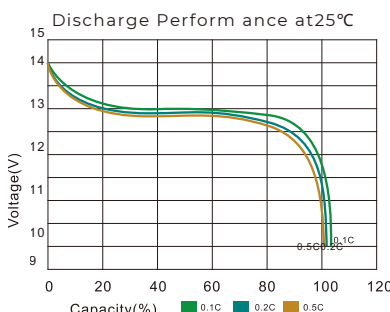
Carga

Corriente de carga recomendada	40 A
Corriente de carga máxima	100 A
Tensión de corte de carga	≤14.6 V
Voltaje de reconexión	>14 V
Voltaje de carga	14,4 V ± 0,2 V
Tensión de equilibrio	<13.6 V
Máximo de baterías en serie	4

Descarga

Corriente de descarga continua	100 A
Corriente de descarga continua máxima	200 A
Pico de corriente de corte en descarga	600 A (5~15 ms)
Tensión de corte de descarga	≥10 V
Volver a conectar la tensión	>11.2 V
Protección contra cortocircuitos	200 ~ 600 µs

Rendimiento



Datos físicos

Dimensiones (L x A x h)	357 x 335 x 152 mm
Peso aprox.	23,4 kg
Tipo de terminal	M8
Par de apriete de los terminales	9 ~ 11 N·m (80 ~ 100 in-lbs)
Material de la carcasa	Metálica
Nivel de protección de la carcasa	IP65

Temperaturas de trabajo

Temperatura de descarga	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)
Temperatura de carga	0 ~ 45 °C (32 ~ 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	-5 ~ 35 °C (23 ~ 95 °F)
Desconexión por alta temperatura	65 °C (149 °F)
Reconexión por alta temperatura	48 °C (118 °F)

Normas

Certificaciones	CE UN38.3 UL1973 & IEC62619 ECE R10-6 ISO 9001 ISO 14001
Clasificación de envío marítimo	UN 3480, CLASE 9

