

# TAB e.module L5.1



## Especificaciones

Parámetros básicos	L5.1
Tensión Nominal (V)	51.2
Capacidad Nominal (Wh)	5120
Profundidad de Descarga (%)	97
Tensión de Descarga (V)	44.8
Tensión de Carga (V)	56.8
Corriente de Carga/Descarga (A)	75 (Recomendada) 100 (Máxima continua)* 200 (Pico@15s)
Puerto de comunicación	CAN, RS485
Dimensiones (LxAxA, mm)	459x482x160
Peso (kg)	47.5
Temperatura de Trabajo (°C)	0~45
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-30~45 (hasta 1 mes) -20~35 (hasta 6 meses)**
Humedad (%)	20~95 (sin condensación)
Altitud (m)	≤ 3000
Clasificación IP de la carcasa	IP20
Certificación	CE/IEC62619/IEC63056/IEC61000 /ISO13849 – Performance Level C /UN38.3

\*La corriente máxima para la batería se considera a una temperatura de 10 ~ 35 °C. Fuera de este rango de temperatura, la corriente será menor.  
 \*\*La batería debe cargarse al menos una vez cada 6 meses.