

Batería de 12 Voltios

ESPECIFICACIONES DE LA BATERIA GENERAL

Voltaje Nominal	12V
Capacidad Nominal (ciclo de carga 20h)	4,5Ah

DIMENSIONES

Altura Total (con terminales)	4,21pulgadas (107mm)
Altura	3,97pulgadas (101mm)
Longitud	3,54pulgadas (90mm)
Anchura	2,76pulgadas (70mm)
Peso	3,74 libras (1,50kg)

CARACTERISTICAS Capacidad a 77 °F (25°C)

Ciclo de Carga	Carga total del ciclo
20hrs a 0,23A	4,5 Ah
10hrs a 0,42A	4,2 Ah
5hrs a 0,72A	3,6 Ah
1hrs a 2,7A	2,7 Ah
15min a 7,92A	1,98A

Capacidad afectada por Temperatura (ciclo de carga 20hrs)

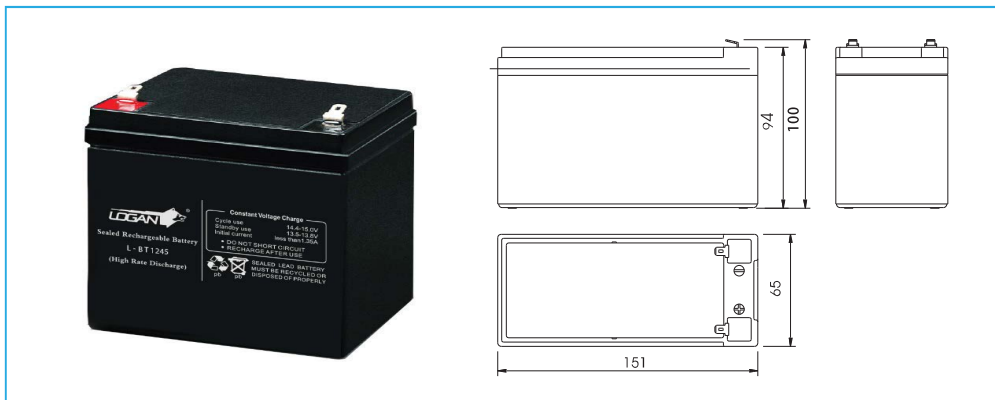
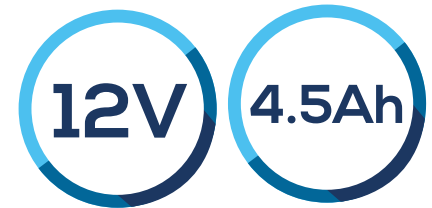
104°F (40°C)	102%
77°F (25°C)	100%
32°F (0°C)	85%
5°F (-15°C)	65%

Autodescarga 77°F (25°C)

Capacidad despues de 3 meses de almacenamiento	91%
Capacidad despues de 6 meses de almacenamiento	81%
Capacidad despues de 12 meses de almacenamiento	60%
Maxima corriente de salida	67,5A (5S)
Resistencia interna (carga completa 77°F (25°C))	22mΩ



MODEL: L-BT1245



Característica de carga de voltaje

