

# Batería de 12 Voltios

## ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA GENERAL

Voltaje Nominal	12V
Capacidad Nominal (ciclo de carga 20h)	9Ah

## DIMENSIONES

Altura Total (con terminales)	3,94 pulgadas (100mm)
Altura	3,70 pulgadas (94mm)
Longitud	5,94 pulgadas (151mm)
Anchura	2,56 pulgadas (65mm)
Peso	5,52 libras (2,35 kg)

## CARACTERÍSTICAS Capacidad a 77 °F (25°C)

Ciclo de Carga	Carga total del ciclo
20hrs a 0,45A	9,0 Ah
10hrs a 0,83A	8,3Ah
5hrs a 1,44A	7,2 Ah
1hrs a 5,40A	5,4 Ah
15min a 15,6A	3,9 Ah

## Capacidad afectada por Temperatura (Ciclo de carga 20hrs)

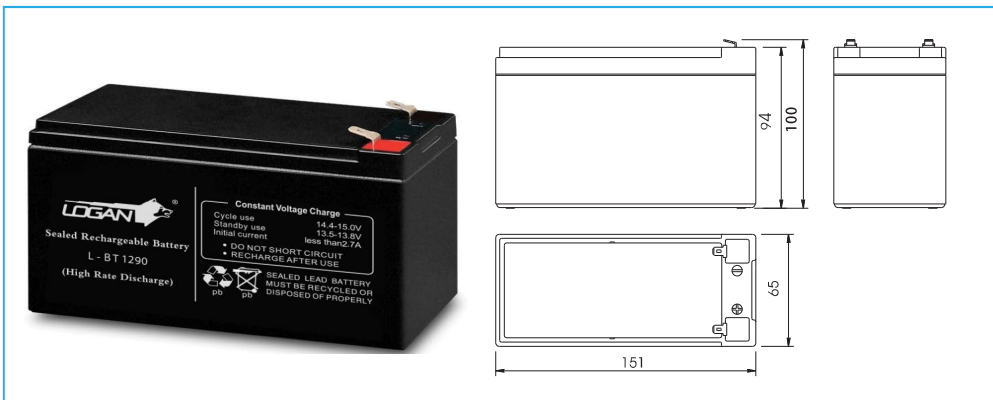
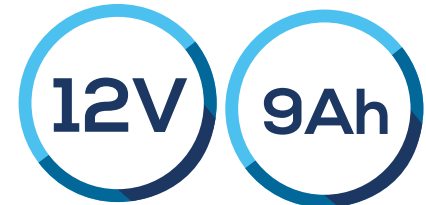
104°F (40°C)	102%
77°F (25°C)	100%
32°F (0°C)	85%
5°F (-15°C)	65%

## 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%
<b>Máxima corriente de salida</b>	<b>135 A (5S)</b>



**MODELO: L-BT1290**



## Característica de carga de voltaje

