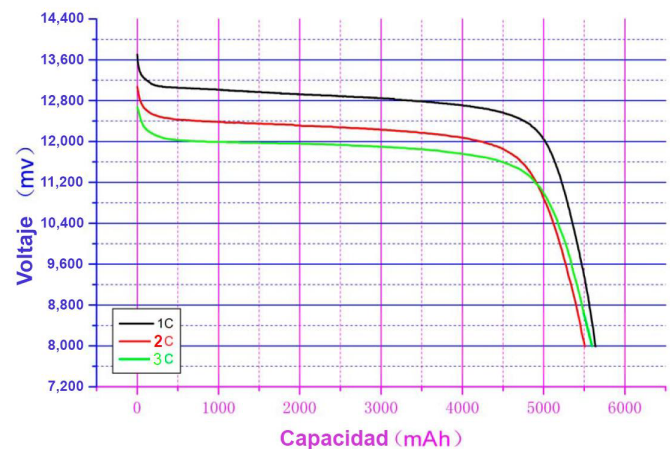
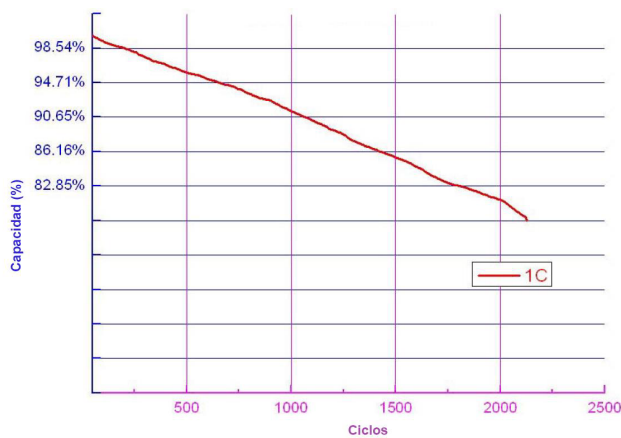




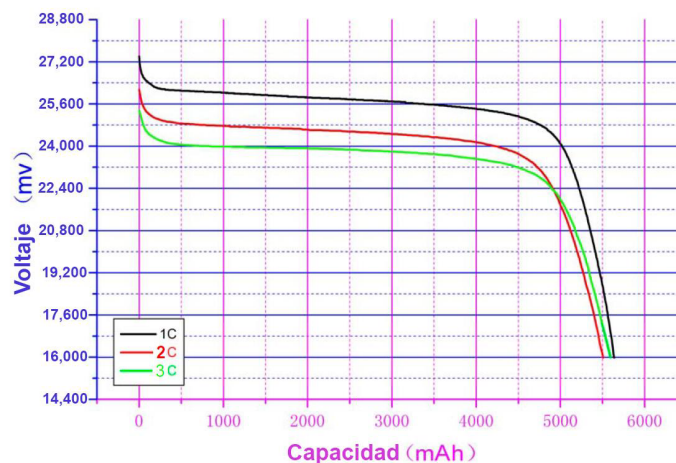
# BATERIA DE LITIO PARA LUMINARIAS

Las baterías presentan una degradación de sus componentes disminuyendo la capacidad efectiva de descarga, en el caso de nuestra batería de Litio, se tiene una disminución al 80% de capacidad en los 2000 ciclos de carga/descarga. Cuentan con garantía de 4 años.



Descarga efectiva a distintas tasas de descarga @ 12V en una sola celda.

Descarga efectiva a distintas tasas de descarga @ 24V en una sola celda.



### Batería de litio 380Wh @12V (NVA-380W-LT)

Compuesto de la batería	LiFePO <sub>4</sub>
Voltaje nominal	12.8V
Capacidad nominal	30Ah
Voltaje de carga	14.6V
Voltaje de corte en descarga	8.2V
Amperaje máximo de carga	15A
Amperaje máximo de descarga	15A
Control de batería (BMS)	Sí
Peso aproximado	4.0 Kg
N° de salidas	1
Control de corto circuito externo	Sí
Duración @100W de descarga	+24h
Garantía	4 años
Ciclos de carga/descarga	2000v

### Batería de litio 538Wh @12V (NVA-538W-LT)

Compuesto de la batería	LiFePO <sub>4</sub>
Voltaje nominal	12.8V
Capacidad nominal	42Ah
Voltaje de carga	14.6V
Voltaje de corte en descarga	8.2V
Amperaje máximo de carga	15A
Amperaje máximo de descarga	15A
Control de batería (BMS)	Sí
Peso aproximado	6.0 Kg
N° de salidas	1
Control de corto circuito externo	Sí
Duración @100W de descarga	+24h
Garantía	4 años
Ciclos de carga/descarga	2000v

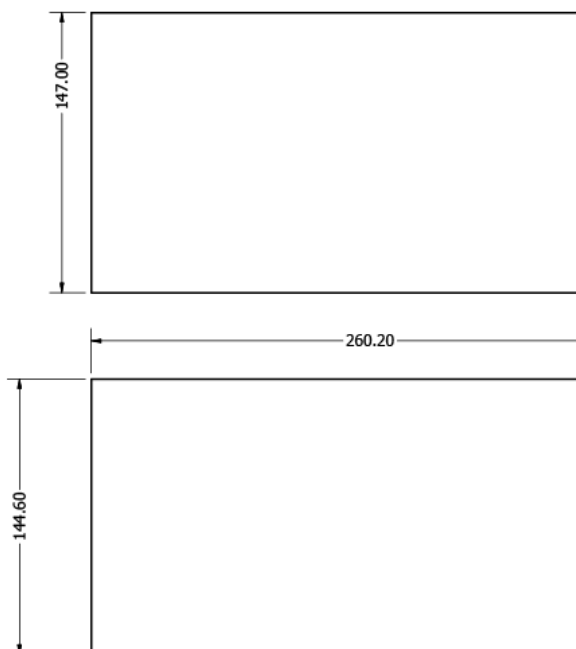
### Bbatería de litio 845Wh @12V (NVA-845W-LT)

Compuesto de la batería	LiFePO <sub>4</sub>
Voltaje nominal	12.8V
Capacidad nominal	66 Ah
Voltaje de carga	14.6V
Voltaje de corte en descarga	8.2V
Amperaje máximo de carga	15A
Amperaje máximo de descarga	15A
Control de batería (BMS)	Sí
Peso aproximado	8.5Kg
N° de salidas	1
Control de corto circuito externo	Sí
Duración @30W de descarga	+24h
Garantía	4 años
Ciclos de carga/descarga	2000



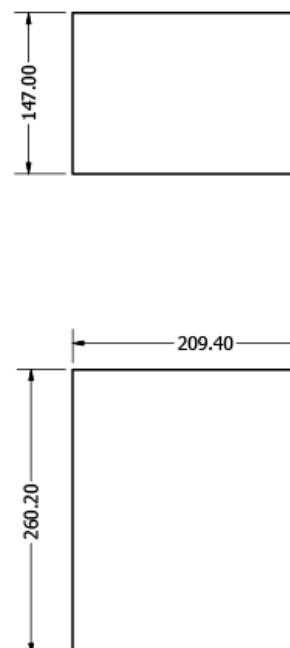
### Bbatería de litio 1150Wh @12V (NVA-1150W-LT)

Compuesto de la batería	LiFePO <sub>4</sub>
Voltaje nominal	12.8V
Capacidad nominal	90 Ah
Voltaje de carga	14.6V
Voltaje de corte en descarga	8.2V
Amperaje máximo de carga	15A
Amperaje máximo de descarga	15A
Control de batería (BMS)	Sí
Peso aproximado	11.5Kg
N° de salidas	1
Control de corto circuito externo	Sí
Duración @40W de descarga	+24h
Garantía	4 años
Ciclos de carga/descarga	2000



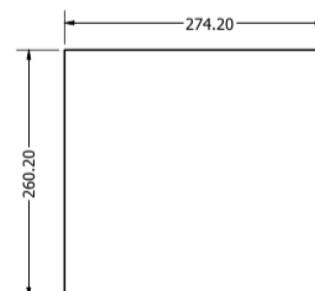
### Batería de litio 1690Wh @ 24V (NVA-1690W-LT)

Compuesto de la batería	LiFePO <sub>4</sub>
Voltaje nominal	25.6V
Capacidad nominal	66 Ah
Voltaje de carga	29.2V
Voltaje de corte en descarga	17V
Amperaje máximo de carga	15A
Amperaje máximo de descarga	15A
Control de batería (BMS)	Sí
Peso aproximado	17Kg
N° de salidas	1
Control de corto circuito externo	Sí
Duración @60W de descarga	+24h
Garantía	4 años
Ciclos de carga/descarga	2000



### Batería de litio 2300Wh @24V (NVA-2300W-LT)

Compuesto de la batería	LiFePO <sub>4</sub>
Voltaje nominal	25.6V
Capacidad nominal	90 Ah
Voltaje de carga	29.2V
Voltaje de corte en descarga	17V
Amperaje máximo de carga	15A
Amperaje máximo de descarga	15A
Control de batería (BMS)	Sí
Peso aproximado	23.5Kg
N° de salidas	1
Control de corto circuito externo	Sí
Duración @80W de descarga	+24h
Garantía	4 años
Ciclos de carga/descarga	2000



### Batería de litio 2770Wh @24V (NVA-2770W-LT)

Compuesto de la batería	LiFePO <sub>4</sub>
Voltaje nominal	25.6V
Capacidad nominal	108 Ah
Voltaje de carga	29.2V
Voltaje de corte en descarga	17V
Amperaje máximo de carga	15A
Amperaje máximo de descarga	15A
Control de batería (BMS)	Sí
Peso aproximado	28Kg
N° de salidas	1
Control de corto circuito externo	Sí
Duración @100W de descarga	+24h
Garantía	4 años
Ciclos de carga/descarga	2000

