



**AyudasDinámicas®**

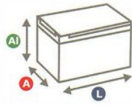
Productos para una mayor independencia

# Baterías de sillas eléctricas

ref: BAT

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-electricas/baterias-de-sillas-electricas>

## Características y medidas



● **BAT12** Par de baterías 12V 12Ah  
Dimensiones:  
(L) 151mm.- (Al) 98mm.- (A) 98mm.



● **BAT36** Par de baterías 12V 36Ah  
Dimensiones:  
(L) 197mm.- (Al) 180mm.- (A) 131mm.



● **BAT14** Par de baterías 12V 14Ah  
Dimensiones:  
(L) 151mm.- (Al) 98mm.- (A) 98mm.



● **BAT40/BAT50** Par de baterías  
12V 45Ah Dimensiones:  
(L) 198mm.- (Al) 171mm.- (A) 166mm.



● **BAT18** Par de baterías 12V 18Ah  
Dimensiones:  
(L) 181mm.- (Al) 167mm.- (A) 76mm.



● **BAT55** Par de baterías 12V 51Ah  
Dimensiones:  
(L) 238mm.- (Al) 235mm.- (A) 140mm.



● **BAT21** Par de baterías 12V 21Ah  
Dimensiones:  
(L) 181mm.- (Al) 167mm.- (A) 76mm.

Consejos para una correcta carga de baterías Antes de su primer uso es necesario hacer una carga completa de las baterías. Cargue las baterías antes de una salida y siempre después de su uso, lo ideal es cargar cuando el 'nivel de carga' se encuentra en aproximadamente el 50%. Nunca intente hacer funcionar su scooter o silla eléctrica con las baterías completamente descargadas. Tenga cuidado de no dejar luces o cualquier otro contacto encendido. Al guardar el scooter o silla durante más de 6 semanas, se recomienda cargar completamente las baterías, desconectarlas y sobretodo recargar las baterías mensualmente. Nunca desconecte de la red eléctrica el cargador antes de que indique que la carga está completada. Desenchufe el cargador de las baterías, así como de la red eléctrica, después de la carga. (Algunos cargadores pueden agotar las baterías si los deja conectados largos periodos de tiempo).

