

Preparacion de la bateria para su su uso

Una vez que hayamos recibido la bateria lo primero que tenemos que hacer es hechar el acido en la bateria para que haga la reaccion quimica con el plomo y produzca corriente electrica.

1. Quitamos el precinto rojo, y dejamos al decubierto los vasos de la bateria.



Fig.1

2. Abrimos la caja que contiene la botella de acido y los tapones de los vasos de la bateria.



Fig.2

3. Vertemos la botella de acido como se muestra en la fig3. Si observais dentro de los vasos de la bateria hay unos pinchos que son los encargados de romper el precinto de la botella de acido. Asi que solo hay que colocar la botella de acido como muestra la imagen y golpearla por detrás para que los precintos se rompan y caiga el acido a los vasos de la bateria.



Fig.3

4. Una vez vaciado el acido hay que colocar los tapones de los vasos como se muestra en la figura 4, con mucho cuidado de que cierren herméticamente, una vez cerrado nunca más se volverán a abrir. Deben de quedar lacrados de tal forma que no pueda salir ni una gota de acido.



Por ultimo una vez tengamos la bateria con su acido seria conveniente darle una carga lenta con un cargador de baterias aproximadamente unas 3horas.Si no se posee de cargador lo mas recomendable seria dejar reposar la bateria sin utilizarse almenos unas 24h.