



Nuestras baterías están producidas con **Rejillas con diseño Ramificado**. Como sabemos, la rejilla es el medio de transporte de la corriente en la batería. Con nuestro diseño ramificado, el transporte de la corriente se hace más eficiente, se genera menos calor y la corriente llega más rápido a la "cabeza" de la placa. Como hay menos calor, la placa va a durar más. Podemos asemejar este diseño a las raíces o a las ramas de un árbol. Cómo así? Las ramas de un árbol son más gruesas, entre más cerca estén del tronco y son más delgadas, si están más lejos. Así está diseñada nuestra rejilla...con esto se transporta más rápido la corriente. O es que nos tenemos que imaginar un árbol con las ramas todas iguales, del mismo grueso??? LA DIFERENCIA ESTA POR DENTRO.