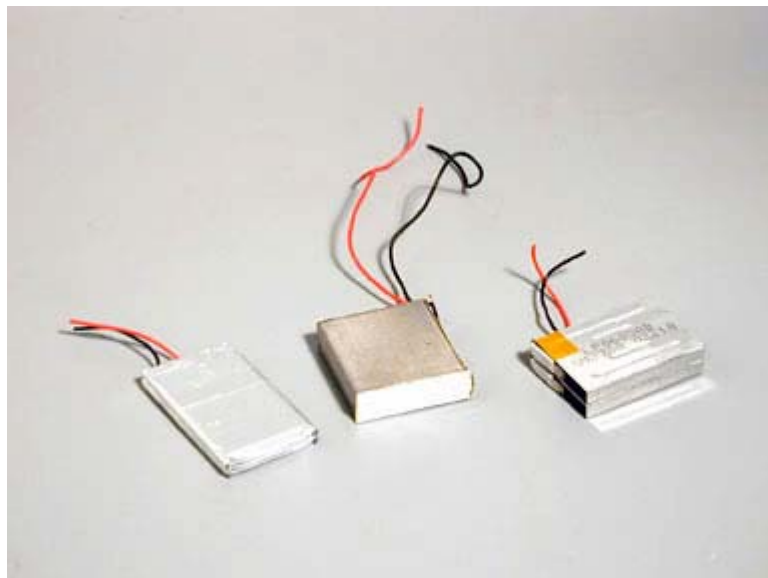


TECNOLOGIA DE Li Ión

La mayoría de las aplicaciones requieren de sistemas fiables de alimentación.



Debido a que el li Ión presenta la más elevada densidad de energía por unidad de volumen, todos los productos fabricados por nosotros, incorporan dicha tecnología.

Nuestras baterías están dotadas de los últimos adelantos en cuanto a protección frente a sobrecarga, sobredescarga y temperaturas extremas, consiguiendo una protección total en situaciones anormales.

Baterías de Li Ión de 3.6 V y 2400 mA de capacidad

Baterías de Li Ión de 3,7 V y 2100 mA de capacidad

Baterías de li Polímero de 3,7V y 800 mA de capacidad.

Baterías especiales de hasta 6000 mA.

Cargadores vehiculares para todas las baterías.

Cargadores base para todas las baterías.

Tecnología de carga inductiva (contactares, sin contacto físico), para aplicaciones especiales.

Fuentes switching reductoras de voltaje (step-down), con márgenes de entrada de hasta 36 voltios y salidas de hasta 2.5 Amperios.

Fuentes switching elevadoras (step-up), con entradas de 10 a 15 Vdc y salidas configurables y hasta 2.5 amperios de salida. Estas fuentes son ideales para alimentar los ordenadores portátiles embarcados en vehículos y que necesitan tanto de carga de la batería interna como de alimentación externa.

En resumen, un mundo de nuevas tecnologías en alimentaciones.