



## RECOMENDACIONES

### CUIDADO AL INSTALAR EQUIPOS EXTRAS

Supongamos que desea instalar un moderno autoradio o los faros antiniebla para su auto. Recuerde que antes de adquirirlos es importante que conozca cuánta potencia consumen para saber si su batería es la indicada o no. Además, las instalaciones deben ser realizadas por un profesional ya que las conexiones deben quedar totalmente seguras y evitar cualquier cortocircuito que reduzca la vida útil del acumulador.

### LAS TEMPERATURAS EXTREMAS TAMBIÉN LA AFECTAN

Ya sea en un clima extremadamente frío (por debajo de los 5°C) o con altas temperaturas (por encima de los 30°C), la batería del auto se verá seriamente afectada y se recortará su vida útil si estaciona el vehículo en la calle por un tiempo superior a las cinco horas.

### NO INSTALE DEMASIADOS ACCESORIOS

Recuerde que todos ellos consumen energía y cuando la cantidad de estos accesorios sobrepasa la capacidad del alternador (elemento encargado de suministrar electricidad cuando el auto esta encendido), la batería entra en acción para abastecerlos de energía. Esto genera que sus reservas se gasten y cuando realmente la necesite estará demasiado baja.

### TOME SUS PRECAUCIONES, SI VIAJA POR UN LARGO TIEMPO

Si va a dejar el auto en la cochera por un largo tiempo es muy probable que a su regreso encuentre la batería totalmente descargada. Esto se debe a que el acumulador ya no tiene la capacidad de retener la energía debido al NO uso. Para evitar este inconveniente, lo más recomendable es que verifique su estado y si es necesario cámbiela. Además, pída a un familiar o amigo cercano que encienda el auto aunque sea una vez al mes para que la batería se pueda recargar.



**MIENTRAS EL AUTO ESTA APAGADO, NO ENCIENDA NADA**

Si va a esperar en el auto, lo más recomendable es que no encienda la radio, las luces o cualquier otro accesorio debido a que esto reduce significativamente la energía de la batería, especialmente en aquellas con algunos años de uso.