

## Problema

Cuando insertamos la llave en la toma de contacto del **coche** o presionamos el botón de «inicio», esperamos que nuestro vehículo se ponga en marcha sin problema gracias a un buen funcionamiento del motor y como no, de la batería, de la que tenemos que estar siempre seguros que no se nos rompa. Veamos a continuación, paso a paso, **cómo arreglar una batería.**

Las **baterías de automóviles tienden a durar varios años**, pero la vida útil depende de cómo se usan. La batería de automóvil típica, que solemos usar a diario, cargada correctamente y sin que sean de ciclo profundos, podría durar más de 7 años, pero eso es el mejor de los casos. La mayoría de las baterías de automóviles que no requieren mantenimiento tienden a durar de **4 a 7 años**. Pero una duración corta de la batería del automóvil, de **menos de 3 o 4 años**, puede estar relacionada con varios problemas diferentes, como **falta de uso, corrosión, ciclos profundos excesivos, evaporación de electrolitos, daños o problemas de carga.**

## Solución

1. **Arranque:** los cables de arranque y una segunda batería, un impulsor de batería o un segundo vehículo podrían ser suficientes para arrancar el vehículo. Sin embargo, la batería descargada no acepta una carga, así que ¡no apagues el motor! Nota: No intentes poner en marcha una batería congelada, ya que podría explotar. Descongélala e intenta cargarla, primero.