

CONSEJOS DE BUEN USO PARA RELOJES DE PARED, ANTESALA Y SOBREMESA (CUERDA Y PESAS) Y PROBLEMAS FRECUENTES

- **No agotar la cuerda** al máximo, en la gran mayoría de los relojes basta con darles cuerda hasta el final (según se van dando vueltas aumenta la resistencia hasta llegar al tope) una vez a la semana. El motivo es que cuando queda poca cuerda puede que el reloj empiece a atrasar. Es recomendable coger por costumbre un día concreto. Hay que cerciorarse de **meter la llave a fondo** para que no salte y que el cuadradillo de la llave ajuste bien. Si no ajusta deberá cambiar la llave.
- En el caso de los relojes de pesas **no subir las pesas hasta el tope** (pueden engancharse) y **no dejar que bajen hasta el final** (pueden salirse del carril). Cuando vayamos a subir las pesas, mientras tiramos de la cadena con una mano, con la otra **empujamos de la base de la pesa**. Con esto ayudamos al mecanismo y evitamos un desgaste prematuro.
- En los relojes mecánicos se considera **normal** que tengan un desfase de +-5 minutos/semana. Conviene corregir este desfase semanalmente, aprovechando el momento de darle cuerda al reloj, para que no vaya sumando minutos cada semana. Para ello, si el **reloj atrasa movemos la aguja minuterá hacia delante**. Si el **reloj adelanta**, y como no se puede mover la aguja minuterá para atrás, **paramos el péndulo y esperamos a que coincida la hora real con la que marca el reloj**. Acto seguido ponemos el reloj en marcha dando un ligero impulso al péndulo. Si el desfase es de más de +-5 minutos/semana se puede proceder a corregirlo desde la tuerca del péndulo.
- Se recomienda realizar la revisión general, limpieza, engrase y ajuste cada 5 años.

PERIODOS VACACIONALES O AUSENCIAS PROLONGADAS

- En caso de ausentarse por un periodo mayor de lo que dura la cuerda/pesas del reloj (normalmente una semana) es **MUY RECOMENDABLE** parar el péndulo. Con esto conseguimos para por completo el reloj (movimiento, sonería, música) y evitamos problemas.
- A la vuelta, para volver a ponerlo en marcha, lo primero será dar toda la cuerda/subir las pesas, y después es **MUY RECOMENDABLE** esperar a que coincida la hora real con la que marca nuestro reloj. Es la forma más sencilla de volver a ponerlo en marcha y evitamos posibles problemas. Para ponerlo en marcha basta con darle un ligero impulso al péndulo. Sabremos si lo hemos hecho bien porque comenzará a oírse el clásico TIC-TAC.

RELOJES CON SONERIA

- Por regla general, si el reloj tiene sonería, **no se puede mover la aguja minuterá** (larga) **para atrás** (sentido contrario a la marcha habitual del reloj).
- Para evitar descombinar la sonería **siempre parar en las enteras, medias y cuartos** (si los diera) y **esperar a que el reloj termine** de dar las campanadas así como la música, si la tuviera.
- En los relojes que llevan carillón (sonería en los cuartos), en caso de que se desajuste la sonería de los cuartos, **están preparados para que se vuelva a ajustar automáticamente**. Notará que habrá momentos en los que la sonería no saltará, es normal. Pasadas 1 o 2 horas volverá a sonar correctamente.

SONERIA DESCOMBINADA

- En algunos modelos de relojes antiguos puede descombinarse totalmente la sonería y **dar las enteras en las medias y las medias en las enteras**. Para corregir esto, cuando el reloj de las 12 campanadas (las dará a y media), y **mientras las esté dando**, tenemos que mover la aguja minuterá (larga) y ponerla en las 12. Una vez que acabe si la aguja horaria (corta) no estuviera en las 12, la moveremos con cuidado a las 12. Notaremos una pequeña resistencias, esto es normal.

EL RELOJ ANDA UNOS MINUTOS Y SE PARA

- Recomendamos **no mover el reloj de sitio**, y siempre ponerlo en un lugar de “difícil acceso” alejado de posibles golpes, niños etc. En caso de no tener más remedio que moverlo de sitio **SIEMPRE** descolgar el péndulo.
- En caso de que accidentalmente se mueva el reloj lateralmente (relojes de pared), cambie el nivelado de la mesa (relojes de sobremesa) o bien en el transporte sufra algún movimiento brusco, puede darse el caso de que el mueble del reloj este nivelado pero el reloj se pare.
- Es lo que se conoce como “**fuera de hito**”, para corregir esta situación, muchas veces basta con mover unos milímetros (relojes de pared a izquierda o derecha) o calzar (relojes de sobremesa en uno de los lados – puede valer un papel doblado) hasta que el TIC-TAC del reloj vuelva a ser **síncrono**. Pasa saber el lado hay que usar el método de prueba y error, igual que para saber la distancia/altura del calzo.
- Una vez hecha la revisión general, limpieza, ajuste y engrase de su reloj, si este se para tiene un 90% de probabilidades de que sea por este motivo, el cual puede ajustar usted mismo. En caso de no conseguirlo puede solicitar nuestra ayuda telefónica.