

# Chronometer vs. Chronograph



Si nos centramos en la definición; Si bien ambas palabras suenan muy similares y están relacionadas con la relojería, el hecho es que no quieren decir lo mismo.

Un cronógrafo (chronograph) es simplemente un reloj que incorpora un mecanismo de paro adicional para la medición de tiempos (funciones de arranque, paro y puesta a cero). Es probable que tenga uno o más sub-diales o una pequeña pantalla de cristal líquido (LCD) para realizar un seguimiento del tiempo transcurrido. Los relojes cronógrafos tienen pulsadores adicionales, además de la corona para las funciones que ya hemos mencionado antes.

Un cronómetro (Chronometer) es un reloj de extrema precisión y exactitud. Por lo general, se trata de reloj mecánico con un movimiento de alto grado. El movimiento de este tipo de relojes ha sido finamente ajustado en la fábrica en varias posiciones físicas y ambientes de temperatura. Un cronómetro es casi siempre acreditado y certificado por el fabricante del reloj o en laboratorios de normalización independientes, como el suizo COSC (Contrôle Officiel Suisse des cronómetros). Este tipo de certificados hacen que se incremente sustancialmente el valor del reloj, por lo costoso de las pruebas. Sin embargo, hay relojes que no cuentan con este certificado, pero son igualmente precisos.

*En otras palabras, un cronógrafo puede no ser necesariamente un cronómetro y un cronómetro puede no tener las cualidades de un cronómetro. Para no equivocarnos y llamar cronómetro a un reloj que en realidad es cronógrafo recomendamos utilizar la abreviación "Chrono".*