
MADemoiselle
PRIVÉ
CHANEL

MANUAL DE UTILIZACIÓN
ESPAÑOL

DISTINTOS TIPOS DE MOVIMIENTO

Los relojes de cuarzo

El movimiento de cuarzo

La fuente de energía de un mecanismo de cuarzo es una pila pequeña cuya duración de vida puede alcanzar varios años. Se lleva a cabo la división del tiempo mediante un oscilador de cuarzo que hace vibrar la energía suministrada por la pila.

Cambio de pila

No deje nunca una pila gastada en el interior del reloj, podría tener fugas y dañar el mecanismo.

Extinción de la pila

La pila de los relojes MADEMOISELLE PRIVÉ con mecanismo de cuarzo tiene una duración media de vida de 4 años.

Los relojes mecánicos de carga automática

Movimiento automático

Un movimiento mecánico de carga automática funciona gracias al movimiento de la muñeca que acciona la masa oscilante que gira alrededor de su eje. Si el reloj no se utiliza, dispone de una reserva de marcha de 42 horas. A partir de este margen de autonomía, es necesario darle cuerda manualmente. Cuando un reloj automático permanece inmovilizado, es recomendable darle cuerda manualmente cada dos o tres semanas con el fin de evitar que los aceites del movimiento se sequen.

Para obtener una precisión y una fiabilidad óptimas, se recomienda evitar:

- los campos magnéticos (imanes, altavoces, etc.)
- los golpes fuertes (trabajos manuales, deportes extremos, etc.)

Cómo dar cuerda (cuando el reloj está parado)

Hacer que se dé cuerda automáticamente girando 5 vueltas la corona en el sentido de las agujas del reloj.

Ajuste: Es muy importante que el reloj esté bien ajustado a la muñeca.

Una pulsera mal ajustada equivale a una pérdida de autonomía (el reloj pierde capacidad para darse cuerda automáticamente).

AJUSTE DE LA HORA

Modelos de relojes con corona

La corona C está normalmente en la posición 1.

Tirar de la corona una muesca (posición 2), girarla para desplazar las agujas hasta la hora que se desee.

No olvidar, empujar completamente la corona para volverla a poner en su posición inicial.



A - Aguja de las horas

B - Aguja de los minutos

C - Corona

D - Motivo giratorio que completa una vuelta en 60 segundos

Modelos de reloj con un corrector de ajuste

Para ajustar estos relojes es preciso utilizar el instrumento que se encuentra en el estuche. Se realiza muy fácilmente, ejerciendo una presión en el corrector situado en la caja del reloj (véase el dibujo).

1 - Ajuste de las horas

El ajuste de las horas se realiza ejerciendo una presión corta, de 2 a 4 segundos, en el corrector. Las dos agujas avanzan al mismo tiempo: la de las horas realiza una rotación de una hora y la de los minutos una rotación de 60 minutos.

Esto facilita el ajuste del reloj en caso de un cambio de huso horario.

Si se mantiene pulsado el corrector (más de 4 segundos), las 2 agujas avanzan al mismo tiempo, pero mucho más rápido.

2 - Ajuste de los minutos

Una vez obtenida la hora, ajustar los minutos mediante presiones cortas (menos de 2 segundos). Cada presión hace avanzar la aguja un minuto.

Observaciones:

Las presiones en el corrector hacen avanzar las agujas de las horas y de los minutos.

No es posible hacerlas retroceder.

