

GUCCI

INSTRUCCIONES DE USO
RELOJES ESTÁNDARES

GUCCI

Modo de empleo

Instrucciones para relojes con movimiento de cuarzo

Cuarzo con 2 agujas

Posición normal de funcionamiento: corona en posición I, contra la caja.

Puesta en hora del reloj: tire de la corona hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario hasta llegar a la hora deseada. Vuelva a colocar la corona en la posición I.



Cuarzo con 2 agujas y fecha

Posición normal de funcionamiento: corona en posición I, contra la caja.

Modificación de la fecha: tire de la corona hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta que aparezca la fecha deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

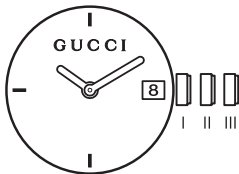
Durante esta operación, el reloj seguirá funcionando, por tanto, no es necesario corregir la hora.

Puesta en hora del reloj: tire de la corona hasta la posición III y gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario hasta llegar a la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Asegúrese de que el cambio de la fecha se produce a medianoche y no a mediodía.

Atención: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.



Cuarzo con 3 agujas y fecha

Posición normal de funcionamiento: corona en posición I, contra la caja.

Modificación de la fecha: tire de la corona hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta que aparezca la fecha deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

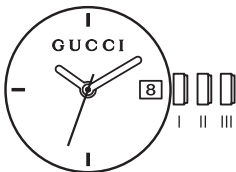
Durante esta operación, el reloj seguirá funcionando, por tanto, no es necesario corregir la hora.

Puesta en hora del reloj: tire de la corona hasta la posición III, el segundero se detiene, gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta que aparezca la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Asegúrese de que el cambio de la fecha se produce a medianoche y no a mediodía.

Atención: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.



Cuarzo con tres agujas, con fecha y fase lunar

Posición I: posición de reposo (reloj en funcionamiento)

Posición II: función de ajuste rápido de la fecha

La función de ajuste rápido de la fecha se bloquea entre las 9:30 p.m. aprox. y la medianoche.

Tire de la corona hasta la posición II (el reloj seguirá funcionando).

Gire la corona hasta que se muestre la fecha actual.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Posición III: ajuste de la hora

Tire de la corona hasta la posición III (el reloj se detiene).

Gire la corona hasta que se muestre la hora actual (Nota: el reloj utiliza un ciclo de 24 horas).

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Ajuste de la indicación de fase lunar

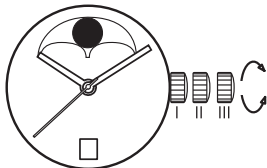
No existe función de ajuste rápido para la fase lunar.

Tire de la corona hasta la posición III (el reloj se detiene).

Haga avanzar las agujas girando la corona hasta que se muestre la fase lunar actual.

Presione la corona para colocarla en la posición II y ajuste la fecha actual mediante la función de ajuste rápido.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.



Reloj con alarma

Corona A. Ajuste de la alarma: tire de la corona A hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a la hora de la alarma deseada.

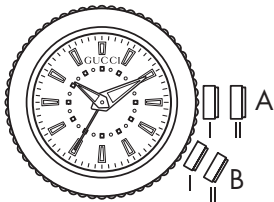
Alarma activada: tire de la corona A hasta la posición II, la alarma está activada.

Alarma parada/desactivada: presione la corona A hasta la posición I, contra la caja, la alarma está desactivada.

Corona B. Ajuste de la hora: tire de la corona B hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona B en la posición I, contra la caja.

Posición normal de funcionamiento: corona B en posición I, contra la caja.



Cuarzo con cronógrafo

Posición normal de funcionamiento: corona en posición I, contra la caja.

Modificación de la fecha: tire de la corona hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta que aparezca la fecha deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Durante esta operación, el reloj seguirá funcionando, por tanto, no es necesario corregir la hora.

Puesta en hora del reloj: tire de la corona hasta la posición III, el segundero se detiene, gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta que aparezca la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Asegúrese de que el cambio de la fecha se produce a medianoche y no a mediodía.

Atención: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.

La función cronógrafo permite leer un tiempo corto comprendido entre una décima de segundo y 30 minutos. El cronometraje se realiza siempre con la corona en posición I.

Cronometraje simple

Pulsador A: inicio – parada, lectura del tiempo transcurrido

Pulsador B: puesta a cero de las agujas del cronógrafo

Cronometraje con totalización

Pulsador A: inicio

Pulsador A: parada, lectura del tiempo transcurrido

Pulsador A: nuevo inicio

Pulsador A: parada, lectura del tiempo total transcurrido

Pulsador B: puesta a cero de las agujas del cronógrafo

Cronometraje de tiempo intermedio

Pulsador A: inicio

Pulsador B: parada, lectura del tiempo intermedio; el cronógrafo continúa el cronometraje

Pulsador B: nuevo inicio, las agujas del cronógrafo recuperan el tiempo transcurrido

Pulsador A: parada, lectura del tiempo total transcurrido

Pulsador B: puesta a cero de las agujas del cronógrafo

Inicialización de las agujas del cronógrafo

Después de un cambio de pila o de un golpe en el reloj, puede que las agujas del cronógrafo ya no se encuentren en posición 0 y deban ajustarse.

Contador de 30 minutos: tire de la corona hasta la posición II y accione el pulsador B.

Contador de 60 segundos (aguja del centro): tire de la corona hasta la posición III y accione el pulsador A.

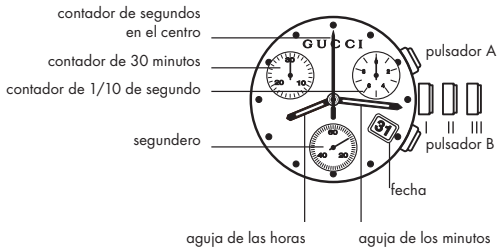
Contador de 1/10 de segundo: tire de la corona hasta la posición III y accione el pulsador B.

Para cada aguja:

Si presiona una vez y de forma breve el pulsador A o B, la aguja adelanta paso a paso.

Si presiona una vez y de forma continua el pulsador A o B, la aguja adelanta de forma continua.

Vuelva a colocar la corona en la posición I después de la inicialización de las agujas.



Instrucciones para relojes con movimiento automático

Automático con 3 agujas y fecha

Los relojes automáticos obtienen la energía de una masa oscilante que se activa con los movimientos naturales de la muñeca. Así se da cuerda al reloj. Según el modelo, la reserva de marcha es de 40 horas aproximadamente. Si el reloj se ha detenido (p. ej., si no se ha llevado durante mucho tiempo o en caso de actividad limitada), debe remontarse de forma manual con la corona en posición I.

Nota: la precisión de la hora se ve influida por la forma de llevar el reloj.

Posición normal de funcionamiento: corona en posición I, contra la caja.

Modificación de la fecha: tire de la corona hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta que aparezca la fecha deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

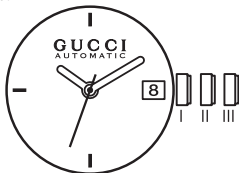
Durante esta operación, el reloj seguirá funcionando, por tanto, no es necesario corregir la hora.

Puesta en hora del reloj: tire de la corona hasta la posición III, el segundero se detiene, gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta que aparezca la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Asegúrese de que el cambio de la fecha se produce a medianoche y no a mediodía.

Atención: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.



Reloj automático, bisel giratorio, corona enroscada

Los relojes automáticos obtienen la energía de una masa oscilante que se activa con los movimientos naturales de la muñeca. Así se da cuerda al reloj. En función del modelo, la reserva de marcha será de 40 horas aproximadamente. Si el reloj se ha detenido (p. ej., si no se ha llevado durante mucho tiempo o en caso de actividad limitada), debe remontarse de forma manual. Desbloquee la corona enroscada girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición I y dé unas vueltas a la corona en el sentido de las agujas del reloj. A continuación presione la corona girándola de forma simultánea en el sentido de las agujas del reloj para volver a enroscarla en la posición 0.

Nota: la precisión de la hora se ve influida por la forma de llevar el reloj.

Posición normal de funcionamiento: corona en posición I, enroscada contra la caja.

Modificación de la fecha: desenrosque y tire de la corona hasta la posición II. Gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que aparezca la fecha deseada. Vuelva a colocar la corona en posición I y vuelva a enroscarla en posición 0.

Durante esta operación, el reloj seguirá funcionando, por tanto, no es necesario corregir la hora.

Puesta en hora del reloj: desenrosque y tire de la corona hasta la posición III, el segundero se detiene: gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que aparezca la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona en posición I y vuelva a enroscarla en posición 0.

Después del ajuste, asegúrese de apretar la corona cuidadosamente en la posición 0 para que el reloj siga siendo hermético.

Asegúrese de que el cambio de la fecha se produce a medianoche y no a mediodía.

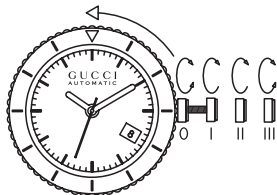
Atención: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.

Medición de tiempos cortos (bisel giratorio)

Alinee la marca luminiscente del bisel giratorio con la aguja de los minutos.
Ahora se podrá leer el tiempo transcurrido en la graduación de los minutos del bisel giratorio.

Nota importante

A pesar de que ser hermético hasta 300 metros, no se trata de un reloj de inmersión para el buceo profesional.



Reloj automático con cronógrafo

Los relojes automáticos obtienen la energía de una masa oscilante que se activa con los movimientos naturales de la muñeca. Así se da cuerda al reloj. En función del modelo, la reserva de marcha será de 40 horas aproximadamente. Si el reloj se ha detenido (p. ej., si no se ha llevado durante mucho tiempo o en caso de actividad limitada), debe remontarse de forma manual con la corona en la posición I.

Nota: la precisión de la hora se ve influida por la forma de llevar el reloj.

Posición normal de funcionamiento: corona en posición I, contra la caja.

Modificación de la fecha: tire de la corona hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que aparezca la fecha deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Durante esta operación, el reloj seguirá funcionando, por tanto, no es necesario corregir la hora.

Puesta en hora del reloj: tire de la corona hasta la posición III, el segundero se detiene, gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que aparezca la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I.

Asegúrese de que el cambio de la fecha se produce a medianoche y no a mediodía.

Atención: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.

La función del cronógrafo se utiliza para medir un breve período de tiempo comprendido entre 1/10 de segundo y 12 horas. El cronometraje se realiza siempre con la corona en posición I.

Cronometraje simple

Pulsador A: inicio – parada, lectura del tiempo transcurrido

Pulsador B: puesta a cero de las agujas del cronógrafo

Cronometraje acumulado

Pulsador A: inicio

Pulsador A: parada, lectura del tiempo transcurrido

Pulsador A: nuevo inicio

Pulsador A: parada, lectura del tiempo total transcurrido

Pulsador B: puesta a cero de las agujas del cronógrafo



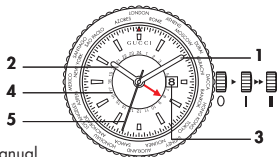
Reloj automático con función GMT y disco de ciudades

Visualización y funciones

- 1 Aguja de los minutos
- 2 Aguja de las horas
- 3 Fecha
- 4 Círculo de 24 horas
- 5 Segundero

Corona y pulsadores

- 0 Remontaje del movimiento manual
- I Corrección de la fecha y del huso horario
- II Ajuste de la hora

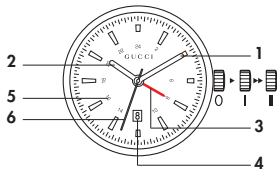


La función GMT (Greenwich Mean Time) permite que se muestren dos husos horarios de forma simultánea: las dos agujas blancas del reloj muestran el primer huso horario. La aguja roja muestra el segundo huso horario. El bisel puede girarse para ajustar la ciudad del segundo huso horario frente al triángulo rojo a mediodía.

Reloj automático con función GMT

Visualización y funciones

- 1 Aguja de los minutos
- 2 Aguja de las horas
- 3 Aguja de segundo huso horario
- 4 Fecha
- 5 Índice de 24 horas
- 6 Segundero



Corona y pulsadores

- 0 Remontaje del movimiento manual
- I Ajuste de la fecha y del huso horario
- II Ajuste de la hora

La función GMT (Greenwich Mean Time) posibilita la visualización de dos husos horarios de forma simultánea; las dos agujas blancas del reloj muestran el primer huso horario. Una aguja adicional muestra el segundo huso horario. Esta aguja indica en el índice de 24 horas el segundo huso horario que haya sido seleccionado.

GMT. Instrucciones de manejo de su reloj Gucci de 24 husos horarios

- Paso 1:** Corrección rápida de la fecha
 Tire de la corona hasta la posición I y gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que aparezca la fecha del día anterior. Vuelva a colocar la corona en la posición 0.
 Atención: durante esta operación, el reloj seguirá funcionando, por tanto, no es necesario corregir la hora.
- Paso 2:** Ajuste de la fecha
 Tire de la corona hasta la posición II y gire las agujas blancas en el sentido de las agujas del reloj (la corona en el sentido contrario a las agujas del reloj) hasta la fecha deseada. Asegúrese de que el cambio de la fecha se produce a medianoche y no a mediodía.
 Atención: si se extrae la corona hasta la posición II, el segundero se detendrá.
- Paso 3:** Ajuste de la hora
 Cuando se ajusta la fecha con la corona en posición II, gire las agujas blancas en el sentido de las agujas del reloj hasta la hora deseada. Por último, vuelva a colocar la corona en la posición 0.
- Paso 4:** Ajuste del huso horario
 Para ajustar el huso horario, tire de la corona hasta la posición I y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a la hora deseada.
 Para ajustar la ciudad del segundo huso horario, gire el bisel frente al triángulo rojo a mediodía.
 Atención: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.