

GUCCI

INSTRUCCIONES DE USO
RELOJES AUTOMÁTICOS
GUCCI DIVE

GUCCI



CORREA INTERCAMBIABLE

Los relojes de la colección Gucci Dive se entregan con una correa adicional, con sistema intercambiable, y con una herramienta específica para facilitar los cambios de correa.

Ilustraciones 1 y 2: retirada de la correa



1.

Coloque el reloj plano, introduzca la punta de la herramienta en el lugar previsto y presione hacia dentro.



2.

Retire la correa y, a continuación, repita la operación en la otra parte de la misma.

Ilustraciones 3 y 4: ajuste de la correa



3.

Tome una parte de la nueva correa y colóquela meticulosamente, tal como se muestra en la imagen 3.



4.

Introduzca la punta de la herramienta en el lugar previsto y presione hacia dentro para deslizar la barra hasta la posición asignada; a continuación, repita la operación en la otra parte de la correa. Asegúrese de que la correa quede bien sujeta por ambos lados.

Nota: coloque la parte corta de la correa en las 12 h y la parte larga en las 6 h.

GARANTÍA

Gucci acuerda una garantía internacional de 2 años para sus relojes, con validez a partir del momento de la adquisición. La garantía sólo entra en vigor si el vendedor ha cumplimentado debidamente el certificado de la garantía en el momento de la adquisición. En dicho certificado deben aparecer el nombre o el número del modelo, el número de serie y la fecha de adquisición. La garantía cubre cualquier defecto que aparezca como consecuencia de piezas defectuosas o de un defecto de fabricación.

Cuando vaya a realizarse una operación de mantenimiento o de reparación, el reloj Gucci debe llevarse únicamente a una filial de Gucci Timepieces, de acuerdo con la lista que se encuentra al final de este libro de garantía.

La filial de Gucci Timepieces se reserva el derecho a reparar o a sustituir los componentes necesarios para que su reloj funcione correctamente.

La garantía no cubre:

- los daños o fallos provocados por un accidente, un uso indebido o una negligencia
- los daños de la caja, de la correa y la hebilla, de la corona, del bisel o del cristal debidos a un desgaste normal
- el desgaste normal y el envejecimiento de todos los materiales
- una utilización del reloj que incumpla las recomendaciones generales recogidas en la página siguiente
- si un tercero, excluyendo a la filial de Gucci Timepieces, ha manipulado el reloj o alguno de sus componentes

Recomendaciones generales

Para que el reloj funcione perfectamente durante muchos años siga las instrucciones que aparecen a continuación:

- Evite depositar el reloj cerca de aparatos que generen campos magnéticos potentes.
- Evite, en la medida de lo posible, los golpes que puedan deteriorar el reloj o alterar su funcionamiento.
- Evite exponer el reloj a temperaturas o variaciones de temperaturas extremas (sol, focos halógenos, etc.).
- Evite el contacto directo con disolventes, detergentes, perfumes, antimosquitos o cualquier sustancia química, ya que pueden dañar los componentes del reloj.
- Se ha probado la hermeticidad de su reloj a una presión de, como mínimo, 30 bar, lo que equivale a una profundidad aproximada de 300 metros. No obstante, no puede garantizarse la hermeticidad absoluta de un reloj de forma permanente, ya que puede quedar afectada por el envejecimiento de las juntas, por un golpe accidental en la corona o en el cristal y por otros factores externos. Se recomienda comprobar la hermeticidad del reloj en una filial de Gucci Timepieces una vez al año.
- No manipule nunca la corona con el reloj mojado o en el agua para evitar que ésta penetre en la caja.
- Utilice agua jabonosa y un cepillo suave para limpiar la correa de caucho y la caja hermética. Enjuague con agua limpia para eliminar los residuos del lavado. No utilice nunca productos de limpieza. Seque con un paño suave.

- Enjuague el reloj siempre con agua tibia en caso de utilizarlo en un medio salino o clorado (mar o piscina).
- Al cambiar la correa, asegúrese de que la barra esté correctamente colocada de nuevo en su lugar para garantizar que la correa quede bien sujeta.

Materiales naturales

Correas hechas de cuero y otras pieles; correas hechas de materiales naturales:

Como estos materiales son naturales, debe proteger la correa de una exposición prolongada al sol y a la humedad para no alterar la forma ni el color.

Evite las situaciones que impliquen una inmersión en agua, como llevar el reloj para nadar.

Las características de los materiales naturales hacen que su estructura y sus irregularidades puedan ser visibles, lo que hace que cada pieza sea única y exclusiva.

Protección del medio ambiente

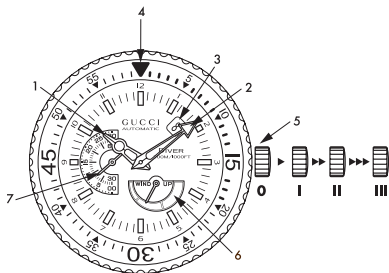


Los componentes de relojería utilizados no deben tirarse nunca a la basura; deben reciclarse adecuadamente de acuerdo con la legislación nacional actual. Por ello, hacemos especial hincapié en recomendarle que los lleve a un punto de venta.

INSTRUCCIONES DE USO

Instrucciones para relojes con el movimiento automático GP3300 Sowind Manufacture.

Visualización y funciones



- 1 Hora
- 2 Minutos
- 3 Fecha
- 4 Bisel giratorio unidireccional

- 5 Corona enroscada
- 6 Contador de la reserva de marcha en las 5 h
- 7 Segundero pequeño en las 9 h

GUCCI

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.

La reserva de marcha mínima es de 46 horas. 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 sentido contrario a las agujas del reloj hasta llegar a la posición I y, a continuación, gírela unas vueltas en el sentido de las agujas del reloj. A continuación, presione la corona girándola simultáneamente 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 0, 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 la posición I y enrósquela de nuevo en la 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. Gire la corona en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario hasta llegar a la hora deseada.

Vuelva a colocar la corona en la posición I y enrósquela de nuevo en la posición 0.

Después de realizar cualquier ajuste, asegúrese de enroscar la corona cuidadosamente en la posición 0 de nuevo para que el reloj siga siendo hermético.

Asegúrese de realizar el cambio de la fecha a medianoche y no a mediodía.
Nota: no realice la modificación de la fecha entre las 20 h y las 2 h, ya que puede dañarse el movimiento.

Corona enroscada

La corona siempre debe estar colocada y enroscada de nuevo en la posición 0 (posición normal de funcionamiento) después de usarla para evitar que la humedad o las motas de polvo penetren en la caja.

Para ello, presione la corona contra la caja mientras la gira en el sentido de las agujas del reloj para que vuelva a la posición 0.

Importante: esta operación es esencial para garantizar la hermeticidad de su reloj.

Bisel giratorio unidireccional

El bisel giratorio se utiliza para medir los tiempos de inmersión, o más concretamente, para controlarlos.

Como medida de seguridad, el bisel giratorio gira en un único sentido.

Uso. Medición de tiempos cortos

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.

Reserva de marcha

El contador de la reserva de marcha le indica de forma continua el estado de la cuerda del reloj.

Pantalla luminiscente

Las agujas, los índices y las marcas del bisel giratorio están cubiertos parcialmente con SuperLuminova®, que se carga a la luz en unos segundos para ofrecer una visibilidad prolongada en la oscuridad.

Nota importante

Hermético hasta 300 metros (30 ATM/1000 pies), su reloj, perteneciente a la colección Gucci Dive, cumple el estándar ISO 6425 y los estándares suizos de relojería NIHS 92-11 específicos para relojes de inmersión.

Sin embargo, no es adecuado para realizar inmersiones a gran profundidad.

Para evitar que sufra un desgaste prematuro, le recomendamos que evite nadar con una correa de piel.