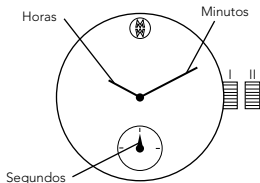
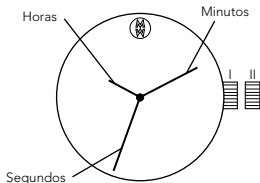

ESPAÑOL

Gracias por haber adquirido este reloj MICHELE. La precisión y calidad del movimiento del cuarzo garantizan una exactitud excelente y hacen que no sea necesario darle cuerda nunca.

Las siguientes instrucciones le ayudarán a familiarizarse con el funcionamiento y el cuidado correctos del reloj MICHELE. Para una utilización correcta, lea y siga las instrucciones con atención.

Todos los diamantes utilizados en los relojes MICHELE son genuinos y extraídos de áreas libres de conflictos. El total de quilates y la cantidad de piedras se encuentran al reverso de la caja.

MODELOS DE 2 Y 3 MANECILLAS (RONDA 703, 762, 783, 713, 1069)

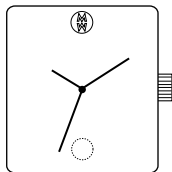


Configuración de la hora

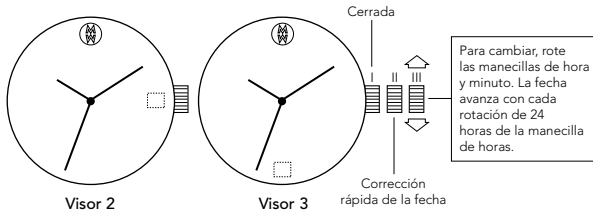
1. Tire de la corona a la posición II.
2. Gire la corona en el sentido de las manecillas del reloj para rotar la manecilla de la hora y la de los minutos y posicionarlas en la hora deseada.
3. Pulse la corona para colocarla nuevamente en la posición I.

MODELOS DE FECHA (RONDA 705)

Cambio de Hora
Cambio de Fecha



Visor 1

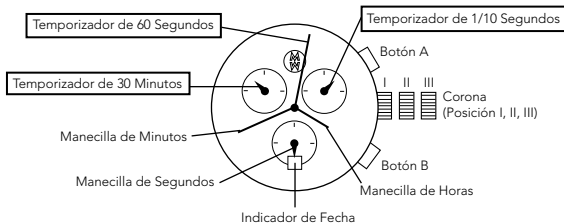


No cambie la fecha entre las 10 pm y 2 am.

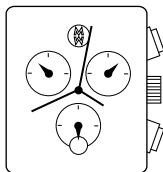
En ese horario el movimiento se encuentra en posición para realizar el cambio de fecha automático y toda interferencia puede provocar daños al movimiento.

Para corregir la fecha rápidamente gire la corona en dirección horaria o anti horaria. La dirección varía según el movimiento.

MODELOS DE CRONÓMETROS (ETA 251)

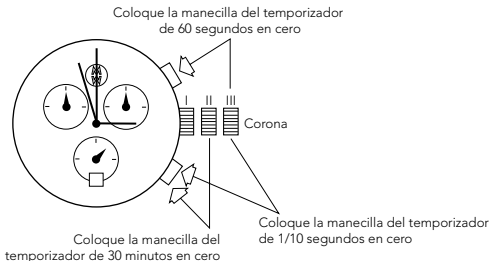


Visor 1



Visor 2

Posición Cero



NOTA: Para reiniciar las manecillas temporizadoras del reloj (de 60 segundos, 30 minutos y 1/10 segundos) presione el botón A o B. Cada vez que presione el botón, las manecillas avanzarán en una unidad. Si mantiene presionado el botón por más de 2 segundos, las manecillas avanzarán más rápidamente.

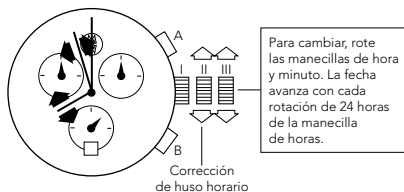
PRECAUCIÓN: Antes de ajustar en "Posición cero" coloque las manecillas del cronómetro en sus posiciones originales a fin de asegurar que el temporizador del cronómetro no esté funcionando.

Modo Corrección

Cambio de Hora

Cambio de Fecha

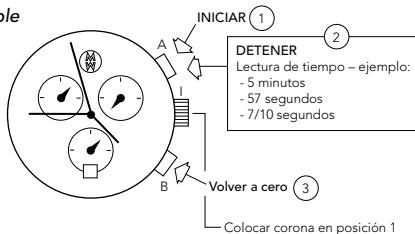
Corrección de Huso Horario



NOTA: Cuando la corona se encuentra en la posición III, la manecilla de los segundos deja de rotar.

Modo Cronómetro

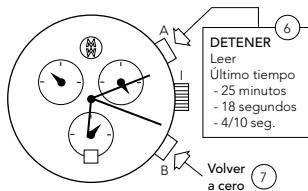
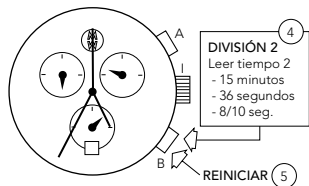
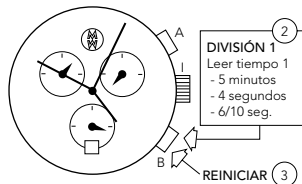
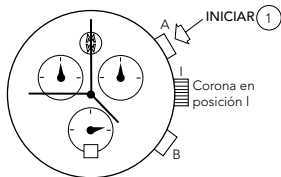
Función de Cronómetro Simple



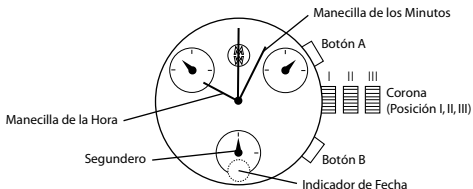
PRECAUCIÓN: Antes de iniciar el cronómetro, coloque las manecillas en sus posiciones originales. Si es necesario, consulte el diagrama "Posición cero".

Modo Cronómetro

Función Tiempo Dividido o Tiempo Intermedio



MODELOS DE CRONÓGRAFO (ETA G10, G15)



Configuración de la Hora

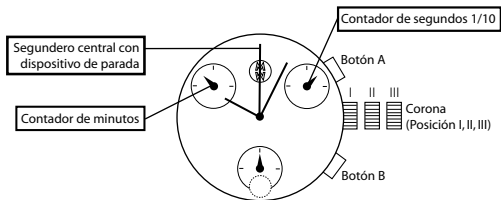
1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición III (el reloj se parará).
2. Gire la corona hasta alcanzar la hora correcta.
3. Empuje la corona y colóquela de nuevo en la posición I.

Configuración de la Fecha

1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición II (el reloj seguirá funcionando).
2. Gire la corona hasta que aparezca la fecha del día anterior.
3. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición III (el reloj se parará).
4. Gire la corona hasta que aparezca la fecha correcta.
5. Siga girando la corona hasta que aparezca la hora correcta.
6. Empuje la corona y colóquela en la posición I.

Cronógrafo

- El contador de minutos mide 30 minutos por rotación.
- El segundero central con dispositivo de parada mide 60 segundos por rotación.



AVISO:

Antes de utilizar el cronógrafo, asegúrese de que:

- la corona se encuentra en la posición I (= posición normal).
- las tres agujas pequeñas del cronógrafo están exactamente en la posición cero cuando se pulsa el botón B. Si no fuera así, deben ajustarse las posiciones de las agujas (consulte el capítulo titulado "Ajuste de las agujas del cronógrafo a la posición cero").

Cronógrafo: Funciones Básicas

(Iniciar / Parar / Reiniciar)

1. Pulse el botón A para iniciar el segundero central con dispositivo de parada.
2. Para detener el temporizador, pulse otra vez el botón A.
3. Para restablecer las tres manecillas a la posición cero, pulse el botón B.

Cronógrafo: Temporizador de Intervalos o Intermedio

1. Pulse el botón A para iniciar el segundero central con dispositivo de parada.
2. Pulse el botón B para detener el cronógrafo.

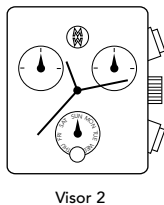
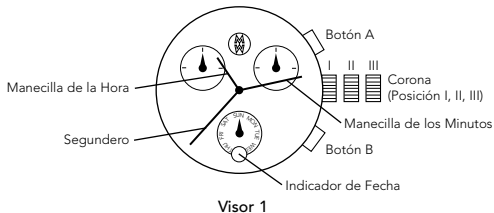
**AVISO: aunque se hayan detenido las agujas del cronógrafo, el movimiento continúa registrando el temporizador actual.*

3. Recuperar la medición del tiempo:
Pulse el botón B otra vez y las tres agujas del cronógrafo avanzan rápidamente al tiempo medido. Para continuar registrando los intervalos, vuelva a pulsar el botón B.
4. Pulse el botón A para detener y ver el tiempo final de la medición.
5. Para restablecer las tres agujas del cronógrafo a la posición cero, pulse el botón B.

Ajuste de las Agujas del Cronógrafo a la Posición Cero

1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición II (las tres agujas del cronógrafo están en la posición correcta o incorrecta).
2. Pulse el botón B para avanzar un paso de la manecilla de los minutos. Pulse y mantenga pulsado el botón B para hacer avanzar rápidamente la manecilla de los minutos.
3. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición III.
4. Pulse el botón A para hacer avanzar un paso el segundero central con dispositivo de parada. Pulse y mantenga pulsado el botón A para hacer avanzar rápidamente el segundero central con dispositivo de parada.
5. Pulse el botón B para hacer avanzar un paso el segundero 1/10. Pulse y mantenga pulsado el botón B para hacer avanzar rápidamente el segundero central con dispositivo de parada 1/10.
6. Vuelva a poner la corona en la posición I.

MODELOS DE CRONÓGRAFO (ISA 8172/220)



Configuración de la Hora

1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición III (el reloj se parará).
2. Gire la corona hasta alcanzar la hora correcta.
3. Empuje la corona y colóquela en la posición I.

AVISO: el día de la semana cambia con cada rotación de 24 horas.

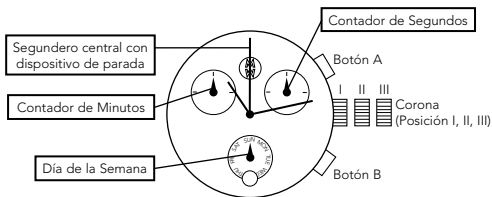
Configuración de la Fecha

1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición II (el reloj seguirá funcionando).
2. Gire la corona hasta que aparezca la fecha correcta.
3. Empuje la corona y colóquela en la posición I.

AVISO: no configure la fecha entre las 21:00 h. y las 00:30 h.

Cronógrafo

- El contador de minutos mide 30 minutos por rotación.
- El segundero central con dispositivo de parada mide 60 segundos por rotación.



AVISO:

antes de utilizar el cronógrafo, asegúrese de que:

- La corona se encuentre en la posición I (= posición normal).
- Las tres agujas del cronógrafo estén exactamente en la posición cero cuando se pulse el botón B. Si no fuera así, deben ajustarse las posiciones de las agujas (consulte el capítulo titulado "Ajuste de las agujas del cronógrafo a la posición cero").

Cronógrafo: funciones básicas

(Iniciar/Parar/Reiniciar)

1. Pulse el botón A para iniciar el segundero central con dispositivo de parada.
2. Para detener el temporizador, pulse otra vez el botón A.
3. Para restablecer las dos agujas del cronógrafo a la posición cero, pulse el botón B.

Cronógrafo: temporizador de intervalos o intermedio

1. Pulse el botón A para iniciar el segundero central con dispositivo de parada.
2. Pulse el botón B para detener el cronógrafo.

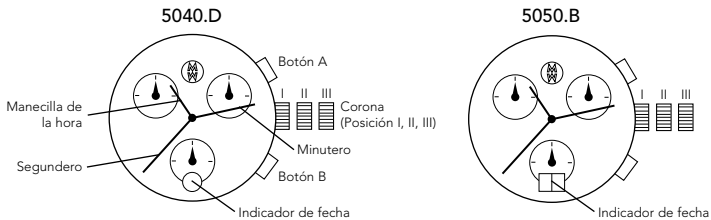
**AVISO: aunque se hayan detenido las agujas del cronógrafo, el movimiento continúa registrando la temporización actual.*

3. Recuperar la medición del tiempo:
Pulse el botón B otra vez y las dos agujas del cronómetro avanzan rápidamente al tiempo medido. Para continuar registrando los intervalos, vuelva a pulsar el botón B.
4. Pulse el botón A para detener y ver el tiempo final de la medición.
5. Para restablecer las dos agujas del cronógrafo a la posición cero, pulse el botón B.

Ajuste de las agujas del cronógrafo a la posición cero.

1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición II (las agujas del cronógrafo están en la posición correcta o incorrecta).
2. Pulse el botón B para avanzar un paso de la manecilla de los minutos. Pulse y mantenga pulsado el botón B para hacer avanzar rápidamente la manecilla de los minutos.
3. Pulse el botón A para hacer avanzar un paso el segundero central con dispositivo de parada. Pulse y mantenga pulsado el botón A para hacer avanzar rápidamente el segundero central con dispositivo de parada.
4. Vuelva a poner la corona en la posición I.

CRONÓGRAFOS MODELOS (RONDA 5040.D, 5050.B)



Configuración de la Hora

1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición III (el reloj se parará).
2. Gire la corona hasta alcanzar la hora correcta.
3. Empuje la corona y colóquela en la posición I.

Configuración de la Fecha

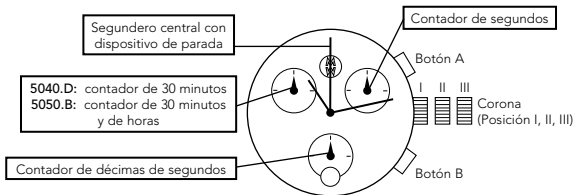
1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición II (el reloj seguirá funcionando).
2. Gire la corona hasta que aparezca la fecha del día anterior.
3. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición III (el reloj se parará).
4. Gire la corona hasta que aparezca la fecha correcta.

***NOTA:** cuando aparezca la fecha correcta, su reloj estará marcando la medianoche.

5. Siga girando la corona hasta alcanzar la hora correcta.
6. Empuje la corona y colóquela en la posición I.

Cronógrafo

- El contador de minutos mide 30 minutos por rotación.
- El segundero central con dispositivo de parada mide 60 segundos por rotación.



AVISO:

Antes de utilizar el cronógrafo, asegúrese de que:

- la corona se encuentre en la posición I (= posición normal)
- las dos agujas del cronógrafo estén exactamente en la posición cero luego de pulsar el botón B. Si no fuera así, se debe ajustar su posición. (Consulte el capítulo titulado "Ajuste de las agujas del cronógrafo a la posición cero").

Cronógrafo: Funciones Básicas

(Iniciar/ Parar/ Reiniciar)

1. Pulse el botón A para iniciar el segundero central con dispositivo de parada.
2. Para detener el temporizador, pulse otra vez el botón A.
3. Para restablecer las tres agujas del cronógrafo a la posición cero, pulse el botón B.

Cronógrafo: Temporizador de intervalos o intermedio

1. Pulse el botón A para iniciar el segundero central con dispositivo de parada.
2. Pulse el botón B para detener el cronógrafo.

***NOTA:** *aunque las agujas del cronógrafo se hayan detenido, se continúa midiendo el tiempo que transcurre.*

3. Recuperar la medición del tiempo:
Pulse el botón B otra vez y las tres agujas del cronógrafo avanzan rápidamente hasta marcar el tiempo transcurrido. Para continuar registrando los intervalos, vuelva a pulsar el botón B.
4. Pulse el botón A para detener y ver el tiempo final de la medición.
5. Para restablecer las tres agujas del cronógrafo a la posición cero, pulse el botón B.

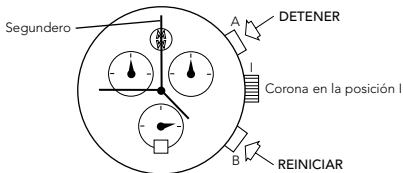
Ajuste de las agujas del cronógrafo a la posición cero

1. Tire de la corona hacia afuera y colóquela en la posición III (las tres agujas del cronógrafo están en la posición correcta o incorrecta).
2. Pulse A y B simultáneamente durante al menos 2 segundos. La aguja central girará 360 grados. Se activa el modo de corrección.
3. Para ajustar el segundero central con dispositivo de parada, pulse una vez el botón A. Pulse y mantenga pulsado el botón A hasta que la aguja del segundero se alinee con la posición de las 12:00.
4. Para ajustar la aguja de décimas de segundo, pulse una vez el botón B. Pulse y mantenga pulsado el botón A hasta que la aguja de décimas de segundo se alinee con el 10.
5. Para ajustar el minuterero, pulse una vez el botón B. Pulse y mantenga pulsado el botón A hasta que la aguja del minuterero se alinee con el 30 (5040.D) o el 12 (5050.B).
6. Vuelva a poner la corona en la posición I.

DURACIÓN DE LA PILA

Si su reloj MICHELE tiene cronógrafo, puede prolongar la duración de la pila asegurándose de que esta función no esté en marcha continuamente.

***NOTA:** El cronógrafo está en marcha cuando el segundero grande está en movimiento.



1. Para detener el cronógrafo, pulse el botón A una vez.
2. Para volver a colocar el segundero grande en la posición de las 12, pulse el botón B una vez.

La duración media de la pila cuando no se utiliza el cronógrafo es de 2 años. El uso continuo del cronógrafo reducirá la duración media de la pila a 1 año aproximadamente.

RESISTENCIA AL AGUA

Todos los relojes MICHELE están diseñados con una clasificación mínima de resistencia al agua de 5 ATM (50 m).

La resistencia al agua de un reloj protege al mecanismo del polvo, la humedad y riesgo de daño en caso de ser sumergido en agua.





Consulte el cuadro con las pautas de exposición recomendadas de las distintas clasificaciones de resistencia al agua.

Es importante no intentar ajustar la posición de la corona mientras el reloj se encuentre en contacto con el agua. El agua puede ingresar en la caja y provocar daños al mecanismo.

Para los relojes con corona a rosca, es importante asegurarse de que la corona se encuentre en la posición correcta y totalmente ajustada antes de entrar en contacto con el agua.

Para los relojes con función de cronómetro, no se debe utilizar el cronómetro mientras se encuentre bajo el agua, pues el agua podría filtrarse dentro de la caja y provocar daños al mecanismo.

RESISTENCIA AL AGUA (Continuación...)

Resistencia al agua		Uso en relación con el agua			
Marca en el respaldo	Profundidad				
		Lavarse las manos	Ducharse, bañarse	Nadar, bucear con tubo	Bucear con tanque
—	—	X	X	X	X
WR	—	✓	X	X	X
3 ATM	3 Bar, 30 Metros	✓	X	X	X
5 ATM	5 Bar, 50 Metros	✓	✓	X	X
10 ATM	10 Bar, 100 Metros	✓	✓	✓	X
20 ATM	20 Bar, 200 Metros	✓	✓	✓	✓
30 ATM	30 Bar, 300 Metros	✓	✓	✓	✓
50 ATM	50 Bar, 500 Metros	✓	✓	✓	✓

Coloque siempre la corona en posición normal. Ajuste totalmente la corona a rosca.

CUIDADO DEL RELOJ Y PRECAUCIONES

Cada uno de los relojes MICHELE está diseñado y fabricado para superar los más altos estándares. A diferencia de la mayoría de los objetos mecánicos, un reloj funciona sin parar. Para garantizar el rendimiento óptimo y la longevidad de su reloj, consulte las sencillas pautas para el cuidado de su nuevo reloj MICHELE y las precauciones.

CUIDADO DE LA CAJA DEL RELOJ Y DEL MOVIMIENTO

Utilice únicamente un paño suave y agua para limpiar el reloj. No lo sumerja. Para garantizar un uso prolongado y un funcionamiento sin problemas, recomendamos que haga un mantenimiento a su reloj cada 18-24 meses.

Componentes de cerámica

La cerámica es de gran calidad y de naturaleza porosa y frágil, lo que la convierte en un material de lujo que se debe tratar con cuidado. Para mantener su aspecto brillante, frotela con un paño suave. Si es necesario, límpiela con un paño humedecido con jabón suave y agua. Evite que se caiga o que golpee contra superficies duras. Si no se trata correctamente, la cerámica podría astillarse o romperse.

Precauciones

El reloj es una integración compleja de piezas y componentes unidos por artesanos habilidosos. Existen ciertas acciones o situaciones ambientales que podrían dañar el reloj o su capacidad de funcionar óptimamente.

Es importante evitar las siguientes condiciones: calor o frío extremos, así como períodos prolongados de exposición a la luz solar directa y a condiciones de humedad que sobrepasen el valor de agua (véase el reverso de la caja y la tabla). No use nunca

ninguno de los botones de función ni la corona cuando el reloj esté en contacto con el agua.

El reloj no debe verse afectado por los campos magnéticos generados por los aparatos domésticos, como televisores o equipos de música, pero se recomienda evitar la electricidad estática u otros campos eléctricos fuertes que podrían interrumpir el mecanismo. También es importante evitar los golpes o los impactos fuertes.

CUIDADO DE LA CORREA Y DE LA PULSERA

En MICHELE sólo utilizamos materiales de primera calidad para fabricar nuestras correas y pulseras. Todas las correas están diseñadas específicamente para los relojes correspondientes.

Pieles y tejidos exóticos

El material natural utilizado para fabricar la correa es único y variará en textura, diseño y marcas de las otras correas de la misma colección. No existen dos correas iguales. Las pieles y los tejidos exóticos son materiales delicados y sensibles a los elementos. No son impermeables y, por ello, no se deben mojar bajo ningún concepto. El agua, la luz solar, la exposición a los productos químicos o la transpiración provocarán descoloramiento, encogimiento y daños en la correa. No debe llevar puesta la correa cuando haga ejercicio o tome el sol.

Cuero patentado

Las correas de cuero patentado se deben guardar por separado, ya que el color de otras correas o tejidos de color oscuro se puede transferir a la superficie brillante y lacada. Se debe evitar el contacto con maquillaje y grasa, ya que estos elementos podrían penetrar en la superficie de la correa y oscurecer o manchar el cuero.

Correas sintéticas y pulseras de metal

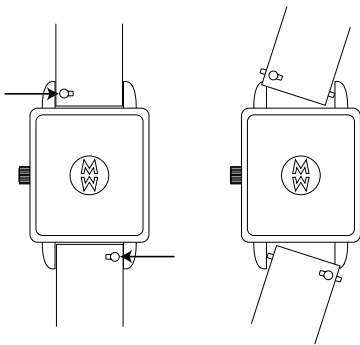
Las correas de goma o de silicona y las pulseras de acero inoxidable son resistentes al agua. Estas correas están recomendadas para las personas con un estilo de vida más activo. Sin embargo, debe tener en cuenta que sólo se pueden llevar puestas para nadar cuando acompañen a relojes de 10 o más atmósferas.

Limpieza de las correas y de las pulseras

Todas las correas y pulseras MICHELE se deben limpiar con un paño suave. No se debe aplicar ningún producto químico ni de limpieza a las correas.

Para mantener el aspecto nuevo de las pulseras de metal, recomendamos realizar limpiezas periódicas con un cepillo suave y agua tibia con jabón. Retire la pulsera de la caja y frotela suavemente para limpiarla.

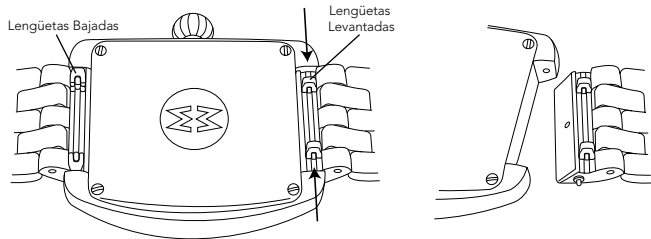
CÓMO CAMBIAR LA CORREA



Empuje el pasador de metal interior hasta que salga el perno.
Para colocar la correa nueva, repita el proceso a la inversa.

***NOTA:** el lado corto de la correa, con la hebilla, se deberá sujetar a la hora 12:00. El lado largo de la correa se deberá ajustar a la hora 06:00.

CÓMO CAMBIAR EL BRAZALETE



Levante ambas lengüetas.

Empújelas la una hacia la otra para liberar el pasador.

Para volver a poner el brazalete, sujételo contra una superficie firme y presione los pasadores de metal interiores hasta unir la caja.