Guía de operación 3309 3345 CASIO

Conociendo el reloj

Muchas gracias por haber seleccionado este reloj CASIO. Para obtener lo máximo de su compra, asegúrese de leer detalladamente este manual y tenerlo a mano para referencia futura cuando sea necesario.

Antes de usar este reloj expóngalo a una luz brillante para cargar su pila.

Este reloj puede usarse aun cuando la pila está siendo cargada mediante la exposición a una luz brillante.

Para una información importante que necesita saber al exponer el reloj a una luz brillante, asegúrese de leer la sección titulada "Pila" de este

Si la presentación digital del reloj se queda en blanco.



al del reloj se queca en bianco...
Si el indicador de ahorro de energía (👼) se encuentra
destellando sobre la presentación, significa que la
presentación está en blanco debido a que la función de
ahorro de energía del reloj ha desactivado la presentación
para conservar energía. La función de ahorro de energía para conservar energia. La funición de anorro de energía desactiva automáticamente la presentación y coloca el reloj en un lugar oscuro durante un cierto período de tiempo. Si el reloj es mantenido en la oscuridad durante un largo período de tiempo, las manecillas analógicas también pararán de moverse después de unos días. • El ajuste inicial fijado por omisión en fábrica es ahorro de energía activado.

- de energía activado.
- ue energía autovado.

 El reloj se recobra desde la condición de letargo si lo lleva a un lugar iluminado o si presiona cualquier botó Para mayor información vea la parte titulada "Función de ahorro de energía".

Acerca de este manual



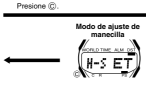
- Las operaciones de botón se indican usando las letras
- mostradas en la ilustración. Cada sección de este manual proporciona la información básica que necesita saber para realizar las operaciones en cada modo. Detalles adicionales e información técnica también pueden encontrarse en la cacación. "Poterpacio"

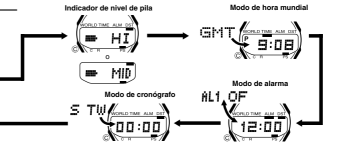
Guía general

- Presione © para cambiar de un modo a otro.
 En cualquier modo, presione ® para iluminar la presentación.

Modo de hora norma WE 30







Hora normal controlada por radio



Este reloi está diseñado para recibir la señal de calibración de hora y actualiza el ajuste de su hora de acuerdo a ello.

de nora y actualiza el ajuste de su nora de acuerdo a ello. La señal de calibración de hora incluye datos de la hora estándar y hora de ahorro de energía (hora de verano). • Este reloj está diseñado para captar la señal de calibración de hora transmitida desde Rugby, Inglaterra y la señal de Mainflingen, Alemania.

Ajustando la hora actual
Este reloj ajusta automáticamente su ajuste de hora de acuerdo con una señal de
calibración de hora. También puede realizar un procedimiento manual para ajustar la
hora y fecha, cuando sea necesario.

- Lo primero que debe realizar después de comprar el reloi es aiustar su ciudad local
- Lo primero que debe realizar despues de comprar el reioj es ajustar su ciudad nocal, que es la ciudad en donde normalmente utiliza el reloj. Para mayor información, vea a continuación la parte titulada "Para ajustar su ciudad local".
 Cuando se utiliza el reloj estando fuera de la extensión de los transmisores en Rugby y Mainflingen, necesitará ajustar la hora manualmente de la manera requerida. Para informarse acerca de los ajustes manuales, vea la parte titulada
- La hora analógica de este reloi se encuentra sincronizada con la hora digital. Debido a ésto, el ajuste de hora analógica se ajusta automáticamente siempre que cambia el ajuste digital. Para mayor información, vea la parte titulada "Hora normal

Para ajustar su ciudad local



1. En el modo de hora normal, mantenga presionado & hasta que el indicador de transmisor (ドナ, ロニチ, Mミチ) comience a destellar, lo cual indica la pantalla de aiuste.

Si el indicador de transmisor visualizado muestra algo diferente a AT, utilice ① para visualizar AT antes de avanzar al paso siguiente

avanzar al paso siguiente.

La manecilla de segundos se moverá en alta velocidad
a la posición de las 12 en punto, en donde se parará.

Presione © para visualizar la pantalla de ajuste de
código de ciudad.

Utilice (D) (este) y (B) (oeste) para visualizar el código
de ciudad (pun dece) vera como a visualizar el

de ciudad que desea usar como ciudad local.

• Los siguientes son los códigos de ciudades para las ciudades principales en las zonas horarias de Europa

LQT/ME | ALM | DS

ON

LON: Londres PAR and BER: París, Berlín, Milán, Roma, Amsterdam, Hamburgo, Frankfurt,

- 4. Presione dos veces (a) para salir de la pantalla de ajuste.

 La primera presión de (a) visualiza la pantalla de ajuste de 12/24 horas. Presionando de nuevo (a) sale de la pantalla de ajuste de 12/24 horas. Presionando de nuevo (a) sale de la pantalla de ajuste.

 La manecilla de segundos avanzará en alta velocidad a la posición correcta de acuerdo con la cuenta de segundos de la hora digital, y reanudará el movimiento normal desde allí.

 Normalmente, su reloj debe mostrar la hora correcta tan pronto selecciona su código de ciudad local. Si no lo hace, se debe ajustar automáticamente después de recepción automática siquiente (durante el transcurso de la noche). También puede realizar una recepción manual o puede ajustar la hora manualmente.

 Si se encuentra en una área que no utiliza la hora de ahorro de energía (hora de verano), desactive el justes DST.

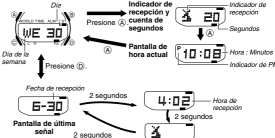
 Para los detalles acerca del indicador de transmisor, vea la parte titulada "Transmisores".

Para visualizar la hora digital v la pantalla de última señal

- en el modo de hora normal, presione (a) para realizar un ciclo a través de las pantallas de la hora digital como se muestra a continuación.

 En el modo de hora normal, presione (a) para visualizar la pantalla de última señal. La pantalla de última señal muestra la fecha y hora de la última recepción de señal de calibración de hora exitosa.

Pantalla de fecha



Recepción de la señal de calibración de hora

Existen dos métodos diferentes que puede utilizar para recibir la señal de calibración de hora: recepción automática y recepción manual

Recepción automática

Con la recepción automática, el reloj capta automáticamente la señal de calibración de hora cinco veces al día a las 0:00 AM, 1:00 AM, 2:00 AM, 3:00 AM y 4:00 AM. Para mayor información, vea la parte titulada "Acerca de la recepción automática". Recepción manual

La recepción manual le permite iniciar una recepción de calibración de hora con la presión de un botón. Para mayor información, vea la parte titulada "Para realizar una

CASIO

[Importante]

Cuando esté preparado para recibir la señal de calibración de hora, ubique el reloj como se muestra en la ilustración siguiente, con el lado de las 12 en punto orientado hacia una ventana. Asegúrese de que no haya objetos metálicos



El reloj no debe estar de costado ni orientado de una manera incorrecta.
 Una recepción de señal adecuada puede ser dificil o aun imposible bajo las condiciones que se listan a continuación.







Cerca de entre edificios un vehículo aparatos electrodomésticos.



Cerca de Cerca de sitios de líneas de alta tensión

Entre d detrás de

montañas

construcción. aeropuerto i

• La recepción de señal es normalmente mejor en la noche que durante el día. La recepción de la señal de calibración toma de dos a siete minutos, pero algunas veces puede tomar como hasta 14 minutos. Tenga cuidado de no realizar ninguna operación de botón ni mover el reloj durante este momento.



- Este reloj es capaz de recibir la señal de calibración de hora transmitida desde Rugby, Inglaterra y la señal desde Mainflingen, Alemania. La recepción de la señal es posible dentro del área representada por un círculo con un radio de unos 1.000 kilómetros
- kilometros.

 En distancias más alejadas de unos 500 kilómetros, la señal de recepción puede no ser posible durante ciertas horas del año u horas del día. La interferencia de radio puede ocasionar problemas con la recepción.

 Si experimenta problemas con la recepción de la señal de calibración de hora, vea la información en la parte titulada "Solución de problemas con la recepción de

Acerca de la recepción automática Cuando la recepción automática está activada, el reloj inicia automáticamente la recepción de la señal de calibración de hora cuando la hora digital en el modo de hora normal alcanza las 0:00 AM, 1:00 AM, 2:00 AM, 3:00 AM y 4:00 AM todos los días (horas de calibración). El reloj también realizará una recepción automática adicional a las 5:00 AM si no es exitosa ninguna de las operaciones de recepción automática programadas

- La recepción automática se realiza solamente si el reloi se encuentra en el modo de hora normal o modo de hora mundial, cuando se alcanza una de las horas de calibración. No se realiza si la hora de calibración se alcanza mientras se están realizando ajustes (mientras los ajustes están destellando sobre la presentación) o mientras una alarma está sonando.
- Cuando se inicia una recepción, la manecilla de segundos se moverá en alta velocidad a la posición de las 12 en punto, en donde se parará hasta que se completo la reposición. complete la recepción.
- complete la recepcion.

 La recepción automática de la señal de calibración está diseñada para realizarse temprano en la mañana, mientras duerme (suponiendo que la hora digital del modo de hora normal está ajustada correctamente). Antes de irse a dormir durante la noche, quitese el reloj de su muñeca, y colóquelo en un lugar en donde pueda recibir fácilmente la señal.

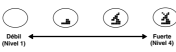
 Cuando la recepción automática se encuentra activada, el reloj recibe la señal de
- calibración durante dos a siete minutos todos los días cuando la hora del modo de calioración durante dos a siete minutos todos los dias cuando la nora del midod o hora normal llega a cada una de las cinco horas de calibración. No realice ninguna operación de botón dentro de los siete minutos antes y después de las horas de calibración. Haciéndolo puede interferir con la calibración correcta. Recuerde que la recepción de la señal de calibración depende en la hora indicada por la presentación digital. La recepción se realizara siempre que la presentación sucerto una de los ciences boras de calibración cis beavera questa si la beate de contra si la beate de calibración.
- muestra una de las cinco horas de calibración, sin tener en cuenta si la hora visualizada es realmente o no hora correcta.
- Cuando dos, tres, cuatro o cinco recepciones son exitosas, para la calibración el reloj utiliza los datos de la última recepción. Cuando solamente una recepción es sa, el reloj utiliza los datos de la recepción exitosa

Acerca del indicador de recepción

El indicador de recepción muestra la intensidad de la señal de calibración que se está recibiendo. Para una mejor recepción, asegúrese de mantener el reloj en una ubicación en donde la intensidad de la señal sea más fuerte.

Indicador de recepción





- Aun en una área en donde la intensidad de señal es fuerte, tomará unos 10 segundos para que la recepción de la señal se estabilice lo suficiente para que el indicador de recepción indique una señal fuerte.
- indicador de recepción indique una senal tuerte.

 Utilice el indicador de recepción como una guía para verificar la intensidad de la señal y para encontrar la mejor ubicación para el reloj durante recepción de señal.

 El indicador de recepción de nivel 4 aparece solamente sobre el indicador de recepción del modo de hora normal y pantalla de cuenta de segundos. El indicador de recepción de nivel 4 no aparece si a recepción de la señal no fue exitosa o luego
- de un ajuste manual del ajuste de hora actual.

 El indicador de recepción de nivel 4 indica que por lo menos una de las cinco recepción de señal de calibración fue exitosa. Tenga en cuenta, sin embargo, que indicador de recepción de nivel 4 se borra desde la presentación a las 3:00 AM de

Para realizar una recepción manual

Indicador de recepción



- Coloque el reloj sobre una superficie estable de manera que su parte superior (lado de las 12 en punto), se orien hacia una ventana.
- En el modo de hora normal, mantenga presionado durante unos dos segundos hasta que el reloj emita zumbidos.
- zumbidos.

 3. Suelte (iii) y RC destella para indicar que se ha iniciado la recepción de señal.

 Cuando se inicia una recepción, la manecilla de segundos se moverá en alta velocidad a la posición de las 12 en punto, en donde se parará hasta que se complete la operación de recepción.

 La recepción de la señal de calibración de hora, normalpente toma entre dos a siete minutos pero
- normalmente toma entre dos a siete minutos pero algunas veces puede tomar como hasta 14 minutos. Tenga cuidado de no realizar ninguna operación de botón ni mover el reloj durante este momento.
- Después que la recepción de la señal se completa, la presentación del reloj cambia a la pantalla de última señal

Notae

- Para interrumpir la recepción de señal y retornar al modo de hora normal, presione
- Si la recepción no es exitosa, sobre la presentación aparece el mensaje ERR
 Transfer Lucas de esa el relai retorna al modo de hora not
- durante uno o dos minutos. Luego de eso, el reloj retorna al modo de hora normal.

 También puede cambiar desde la última señal o pantalla ERR a la pantalla de hora



- normal presionando (L.)

 Para activar y desactivar la recepción automática

 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (L.)

 desactivación de activación desactivación de recepción automática.

 Presione (L.)

 2. Presione (L.)

 3. Presione (L.)

 4. Si al siuste de la ciudad de la hora local actual es un código de ciudad que no companyo desactivación desactivación desactivación (L.)

 - Si el ajuste de la ciudad de la hora local actual es un código de ciudad que no soporta la recepción automática, aparece "——" en lugar del indicador de activación/desactivación. Esto significa que no puede activar o desactivar la recepción automática.
- recepción automática.
 4. Presione dos veces (A) para salir de la pantalla de ajuste.
- La manecilla de segundos avanzará en alta velocidad a la posición correcta de acuerdo con la cuenta de segundos de la hora digital, y el movimiento normal se reanudará desde allí.
- Para informarse acerca de los códigos de ciudades que soportan la recepción de señal, vea la parte titulada "Para ajustar su ciudad local"

Solución de problemas con la recepción de señal

Compruebe los puntos siguientes siempre que experimente problemas con la

Problema	Causa probable	Qué debo realizar
No se puede realizar la recepción manual.	El reloj no se encuentra en el modo de hora normal. Su ciudad local actual no es ninguna de los códigos de ciudad siguientes: BER, PAR o LON.	Ingrese el modo de hora normal e intente de nuevo. Seleccione BER, PAR o LON como su ciudad local. Seleccione el ajuste de transmisor apropiado para su ubicación actual.
La recepción automática está activada, pero el indicador de recepción de nivel 4 no aparece sobre la presentación de la roca de la roca de monte de la roca de la roca normal.	Se ha cambiado el ajuste de hora manualmente. El reloj no estaba en el modo de hora normal o modo de hora mundial, o se hizo alguna operación de botón durante la recepción automática. Aun si la recepción se sxitosa, el indicador de recepción de nivel 4 desaparece todos los días a las 3 AM. Durante la ditima recepción solamente fueron recibidos los datos de la hora (hora, minutos y segundos). El indicador de recepción de nivel 4 aparece solamente cuando se reciben los datos de la hora y datos de la techa (año, mes y día).	Seleccione el ajuste de transmisor apropiado para su ubicación actual. Realice la recepción manual o espere hasta que se realice la siguiente operación de recepción automática. Compruebe para asegurarse que el reloj se encuentra en una ubicación en donde puede recibir la señal.
El ajuste de hora es incorrecto luego de la recepción de señal.	Si la hora está desviada una hora, el ajuste de DST puede estar incorrecto. El ajuste de código de ciudad local no es correcto para el área en donde está usando el reloj.	Cambie el ajuste DST a DST automática. Seleccione el código de ciudad local correcto.

Para información adicional, vea la parte "¡Importante!" en la sección titulada
 "Recepción de la señal de calibración de hora" y "Precauciones con la hora normal

CASIO

Hora mundial



El modo de hora mundial muestra digitalmente la hora actual en 30 ciudades (29 zonas horarias) alrededor del

- Presionando (A) en el modo de hora mundial ocasiona
- Presionando (§) en el modo de hora mundial ocasiona que el código aplicable aparezca sobre la presentación digital durante dos segundos.
 Si la hora actual mostrada para una ciudad es errónea, verifique los ajustes de la ciudad local, y realice los cambios necesarios.
 El reloj realizará una recepción de señal aun si se encuentra en el modo de hora mundial cuando se llega a una hora de calibración. Si esto llega a ocurrir, los ajustes de la bea del modo de hora mundial cuando. ajustes de la hora del modo de hora mundial serán ajustados de acuerdo con la hora de ciudad local del modo de hora normal.
- Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de hora mundial, al cual puede ingresar presionando ©

Para ver la hora en otro código de ciudad
Mientras el reloj se encuentra en el modo de hora mundial, presione

para ir visualizando a través de los códigos de ciudades (zonas horarias).

Para una información completa sobre los códigos de ciudades, vea la parte titulada "City Code Table" (Tabla de códigos de ciudades).

Para alternar una hora de código de ciudad entre la hora estándar y hora de



En el modo de hora mundial, utilice
 para visualizar el código de ciudad (zona horaria) cuyo ajuste de hora estándar/hora de ahorro de energía desea cambiar.

Presionando (a) en el modo de hora mundial ocasiona que el código de ciudad aplicable aparezca sobre la presentación digital durante unos dos escuendes.

soure la presentación digital durante unos dos segundos.

2. Mantenga presionado (A) para alternar entre la hora de ahorro de energía (se visualiza el indicador DST) y la hora estándar (no se visualiza el indicador DST).

- Tenga en cuenta que no puede usar el modo de hora mundial para cambiar el ajuste de DST del código de ciudad local que ha seleccionado actualmente en el modo de hora normal. Para informarse acerca de la activación y desactivación del ajuste de DST del código de ciudad local, vea "Para cambiar el ajuste de la hora de ahorro de
- energía (hora de verano)".
 El indicador DST aparecerá sobre la presentación siempre que visualiza un código
- de ciudad para el cual se encuentra activado la hora de ahorro de energía. Tenga en cuenta que no puede cambiar entre el horario estándar y horario de ahorro de energia nientras CIMT se encuentra seleccionado como el código de
- Tenga en cuenta que el ajuste de hora DST/hora estándar afecta solamente el código de ciudad visualizado actualmente. Los otros códigos de ciudades no son



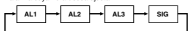
Se pueden ajustar tres alarmas diarias independientes. Cuando una alarma se encuentra activada, el tono de alarma suena cuando se llega a la hora de alarma. También puede activar la señal horaria que ocasiona que el reloj emita dos zumbidos a cada hora sobre la hora

- La alarma v señal horaria operan de acuerdo con la
- La alarma y senal noraria operan de acuerdo con la hora digital actual.
 El número de alarma (AL1 a AL3) indica una pantalla de alarma. SIG aparece en lugar del número de alarma cuando se muestra la pantalla de la señal horaria.
 Todas las operaciones en esta sección se realizan en el
- modo de alarma, al que ingresa presionando O.

Hora de alarma (Hora : Minutos)



En el modo de alarma, presione
 para seleccionar la alarma cuya hora desea ajustar.



- Sostenga presionado (A) hasta que el ajuste de hora de la hora de alarma comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.
 Esto activa automáticamente la alarma.
- Presione © para mover la parte destellante entre los ajustes de hora y minutos
- Si tiene una hora normal de 24 horas seleccionada en el modo de hora normal, la hora de alarma también se visualiza en el formato de 24 horas.

 Presione
 para salir de la pantalla de ajuste.

Operación de alarma

La alarma suena a la hora programada durante 10 segundos en todos los modos, o hasta que la para presionando cualquier botón

Para probar la alarma En el modo de alarma, sostenga presionado ① para hacer sonar la alarma.

Para activar y desactivar una alarma y la señal horaria

1. En el modo de alarma, presione (iii) para seleccionar una alarma o la señal horaria.

2. Cuando la alarma o señal horaria que desea se encuentra seleccionada, presione
(iii) para activarla o desactivarla.

Cronógrafo



El cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido, tiempos fraccionados y dos llegadas a meta

- uempos traccionados y dos llegadas a meta.

 La gama de presentación del cronógrafo es 99 minutos, 59,99 segundos.

 El valor de 1/100 de segundo aparece mientras la operación de tiempo transcurrido se encuentra detenida o mientras un tiempo fraccionado se encuentra fijo sobre la presentación. sobre la presentación.

Pantalla de tiempo transcurrido



Pantalla de tiempo fraccionado



- El cronógrafo continúa funcionando, reiniciándose desde cero después que alcanza
- Saliendo del modo de cronógrafo mientras un tiempo fraccionado se encuentra fijo sobre la presentación, borra el tiempo fraccionado y retorna a la medición del tiempo transcurrido.
- La operación de medición de cronógrafo continúa aun si sale del modo de
- cronógrafo.

 Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de cronógrafo, al que puede ingresar presionando ©

Para medir tiempos con el cronógrafo

Tiempo transcurrido



Iluminación



Un LED (diodo emisor de luz) y un panel de guía de luz iluminan la presentación digital para una fácil lectura en la

oscuridad.

• Para otras informaciones importantes, vea la parte titulada "Precauciones con la iluminación"

Para iluminar la presentación
En cualquier modo, presione (§) para iluminar la presentación.
• Como la duración de iluminación se puede especificar 1,5 segundos o 2,5 segundos. Para mayor información, vea la parte titulada "Para ajustar la hora digital actual y focha mayorlamento".

Pila

Este reloj se equipa con una celda solar y una pila recargable (pila secundaria), que se carga mediante la energía eléctrica producida por la celda solar. La ilustración siguiente muestra cómo ubicar el reloj para la carga

Ejemplo: Oriente el reloj de modo que su esfera se encuentre apuntando a una fuente de luz.

- La ilustración muestra cómo ubicar un reloj con una correa de resina.
- Tenga en cuenta que la eficiencia de
- lenga en cuenta que la eticiencia de carga disminuye cuando una parte de la celda solar es bloqueada por la ropa, etc.
 Normalmente, deberá tratar de mantener el reloj tanto como sea posible fuera de su manga. La carga será significantemente reducida si la esfera es solamente cubierta parcialmente.



- Importante!
 Almacenando el reloj por un largo período de tiempo en una área sin luz o usándolo de tal manera que se bloquee la exposición a la luz, puede ocasionar que la energía de la pila recargable se agote. Siempre que sea posible, asegúrese de que el reloj sea expuesto normalmente a una luz brilliante.
 Normalmente, la pila recargable no debe ser reemplazada, pero luego de un largo tiempo de uso a lo largo de varios años, la pila recargable puede perder su capacidad de lograr una carga completa. Si llega a notar problemas para cargar completamente la pila recargable, comuníquese con su concesionario o distribuidor CASIO para hacer reemplazar la pila recargable. CASIO para hacer reemplazar la pila recargable.
- CASIO para hacer reemplazar la pila recargable.

 La pila recargable debe ser reemplazada solamente por una pila CTL1616 especificada por CASIO. Otras pilas recargables pueden ocasionar daños al reloj.

 Siempre que la pila disminuye al nivel 4 y cuando tiene que reemplazar la pila, todos los datos almacenados en la memoria se borran, y la hora actual y todos los ajustes retornan a sus ajustes iniciales fijados por omisión en fábrica.

 Cuando guarde el reloj por un largo período de tiempo, asegúrese de activar la función de ahorro de energía del reloj, y manténgalo en un lugar expuesto normalmente a una luz brilliante. Esto ayuda a que la pila recargable no se agote.

CASIO

Para comprobar el nivel de pila actual
En el modo de hora normal, presione una vez © para visualizar el indicador de nivel
de pila.

• El indicador de nivel de pila muestra el nivel de pila ya sea como nivel HI (Nivel 1) o

- MID (nivel 2) • Si el nivel de pila desciende debaio del nivel 2 (MID), una alerta de prontitud de
- carga (nivel 3) se visualiza en todos los modos

Indicador de nivel de pila





Nivel	Indicador de nivel de pila	Condición de función
1	■ HI	Todas las funciones habilitadas.
2	■ MID	Todas las funciones habilitadas.
3	(Alerta de prontitud de carga)	La recepción automática y manual, alarma, señal horaria, iluminación y presentación se encuentran inhabilitadas. Aunque las manecillas del reloj no se mueven, la hora continúa manteniéndose internamente.
4		Todas las funciones, incluyendo la hora normal, se encuentran inhabilitadas.

- El indicador de carga (□) destellando en el nivel 3, le indica que la energía de pila está muy baja y que se requiere tan pronto como sea posible, la exposición del reloj
- esta muy baja y que se requiere tan pronto como sea posible, la exposición del reloj a una luz brillante para la recarga.

 En el nivel 4, todas las funciones quedan inhabilitadas y los ajustes retornan a sus ajustes iniciales por omisión fijados en fábrica. Las funciones se habilitan de nuevo una vez más después de que la pila recargable se carga, pero necesita ajustar la hora y fecha, después que la pila llega al nivel 2 desde el nivel 4.

 Dejando el reloj a la luz directa del sol o alguna otra fuente muy fuerte de luz, puede especies que al idiciacto de piente de sile protesta temperariamente, una lectura.
- ocasionar que el indicador de nivel de pila muestre temporariamente una lectura que es más alta que el nivel de pila actual. El indicador de nivel de pila correcta deberá aparecer luego de unos pocos minutos.



 Si utiliza la luz o alarmas varias veces al día durante un período corto, el indicador de recuperación (R) aparecerá sobre la presentación y las operaciones siguientes se vuelven inoperables hasta que la energía de pila se recupere. lluminación

Iluminación Tono del zumbador Coordinación entre la hora normal digital y analógica Recepción de señal de calibración de hora Luego de algún tiempo, la energía de pila se recuperará y el indicador de recuperación desaparece, indicando que las funciones anteriores están nuevamente habilitadas

Precauciones con la carga

Precauciones con la carga
Ciertas condiciones de carga pueden ocasionar que el reloj se caliente
excesivamente. Siempre que carga la pila recargable, evite dejar el reloj en los
lugares descritos siguientes.
También tenga en cuenta que permitiendo que el reloj se caliente mucho puede ocasionar
que su pantalla de cristal líquido se oscurezca. La apariencia de la pantalla LCD debe

volver nuevamente a la normalidad cuando el reloj retorna a una temperatura más baja

¡Advertencia!

Dejando el reloj expuesto a una luz brillante para cargar la pila recargable puede ocasionar un calentamiento excesivo. Tenga cuidado al manipular el reloj para ocasionar un calentamiento excesivo. lenga cuidado al manipular el reloj para evitar quemaduras. El reloj puede ponerse particularmente caliente, cuando se lo expone a las condiciones siguientes durante largos períodos de tiempo.

• Sobre el tablero de un automóvil estacionado a los rayos directos del sol.

• Demasiado cerca a una lámpara incandescente.

• Bajo los rayos directos del sol.

Después de una carga completa, la hora normal permanece habilitada durante unos

 La tabla siguiente muestra la cantidad de tiempo que el reloi necesita ser expuesto a la luz todos los días, para poder generar una energía suficiente para las operaciones diarias normales.

Nivel de exposición (brillo)	Tiempo de exposición aproximado
Luz solar exterior (50.000 lux)	5 minutos
Luz solar a través de una ventana (10.000 lux)	24 minutos
Luz diurna a través de una ventana en un día nublado (5.000 lux)	48 minutos
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	8 horas

- Como estas son las especificaciones, podemos incluir todos los detalles técnicos

 1 operación de la illuminación por día (1,5 segundos).

 10 segundos de operación de alarma por día.

 5 recepciones de calibración de hora por día.
- · Una carga frecuente proporciona una operación estable

Tiempos de recuperación

La tabla siguiente muestra la cantidad de exposición requerida para hacer que la pila pase de un nivel al siguiente.

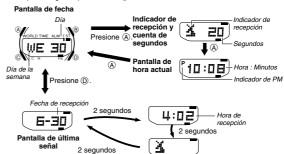
Nivel de exposición (brillo)	Tiempo de exposición aproximado			
	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 1
Luz solar exterior (50.000 lux)	1 h	ora	10 horas	5 horas
Luz solar a través de una ventana (10.000 lux)	4 horas		48 horas	22 horas
Luz diurna a través de una ventana en un día nublado (5.000 lux)	8 horas		99 horas	46 horas
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	76 horas			

• Los valores de tiempo de exposición anteriores son solamente para usar como referencia. Los tiempos de exposición reales dependen en las condiciones de iluminación.

Hora normal

- Para ajustar y ver la hora y fecha actuales, utilice el modo de hora normal. Esta sección también explica cómo ajustar manualmente la hora y fecha actuales.

 Cuando ajusta la hora, también puede configurar los ajustes para la duración de iluminación, el formato de 12/24 oras, y la activación/desactivación de ahorro de
- Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de hora normal, al cual puede ingresar presionando ©.



Aiustando la hora digital y fecha manualmente

Asegurese de seleccionar su código de ciudad local antes de cambiar los ajustes de la hora y fecha actuales. Las horas del modo de hora mundial se visualizan todos de acuerdo con los ajustes del modo de hora normal. Debido a esto, las horas del modo de hora mundial no estarán correctos si no selecciona el código de ciudad local adecuado, antes de ajustar la hora y fecha en el modo de hora normal.



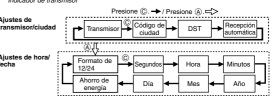
Para ajustar la hora digital actual y fecha manualmente

1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (A)
hasta que el indicador de transmisor comience a
destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.

destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.

• La mancella de segundos se moverá en alta velocidad
a la posición de las 12 en punto, en donde se parará.

2. Presione (a) o (c) para mover la parte destellante en la
secuencia mostrada a continuación para seleccionar
los otros ajustes.



3. Cuando el ajuste que desea cambiar se encuentra destellando, utilice ® y/o ® para cambiar como se describe a continuación.

Pantalla:	Para hacer esto:	Realice esto:	
AT	Cambiar el ajuste de transmisor (AT, MSF o DCF)	Presione D.	
L ON	Cambiar el código de ciudad.	Utilice (D) (este) o (B) (oeste).	
ON	Alternar entre la hora de ahorro de energía (미사), la hora estándar (미타) o DST automática (타).	Presione D.	
R/C ON	Alternar entre la activación (이나) y desactivación (이다) de la recepción automática.	Presione D.	

Para una lista completa de los códigos de ciudades disponibles, vea la parte titulada "City Code Table" (Tabla de códigos de ciudades).

CASIO

Ajustes de Horariecha				
Pantalla: Para hacer esto:		Realice esto:		
12 H	Alternar entre la hora normal de 12 horas (12 H) y 24 horas (24 H).	Presione D.		
(* 50)	Reposicionar los segundos a	Presione D.		
· Eu	Alternar el ajuste la duración de iluminación, entre 1,5 segundos (*) y 2,5 segundos (*).	Presione ®.		
10:08	Cambiar la hora o minutos.	Utilice (D) (+) y (B) (-).		
20 04	Cambiar el año.	Utilice (D) (+) y (B) (-).		
6-30	Cambiar el mes o día.	Utilice (D) (+) y (B) (-).		
PS ON	Alternar entre la activación (☐H) y desactivación (☐F) del ahorro de energía.	Presione (D).		

• Para informarse acerca de los ajustes que no sean la hora y fecha, vea lo siguiente.

Duración de iluminación: Iluminación.

- Ahorro de energía: Función de ahorro de energía.

 4. Utilice (à para salir de la pantalla de ajuste.

 Si se visualiza la pantalla de ajuste de transmisor/ciudad, presione dos veces (à.)

 Si se visualiza la pantalla de ajuste de hora/fecha, presione una vez (à).
- La manecilla de segundos avanzará en alta velocidad a la posición correcta de acuerdo con la cuenta de segundos de la hora digital, y reanudará el movimiento normal desde allí
- Cuando sale de la pantalla de ajuste, las manecillas analógicas se ajustan automáticamente para coincidir con la hora digital. Para mayor información vea la parte titulada "Hora normal analógica".

- Para mayor información, vea la parte titulada "Transmisores".
- Para mayor inormacion, vea la parte titulada Transmisores .
 DST automática (ñ) puede seleccionarse solamente mientras BER, PAR, LON o RTH se encuentran seleccionados como el código de ciudad local. Para mayor información, vea la parte titulada "Hora de ahorro de energía (DST)" a continuación.
 El ajuste de recepción automática es usado solamente para la recepción de señal de calibración de hora. Para los detalles vea la parte titulada "Acerca de la recepción automática".

Hora de ahorro de energía (DST)

La hora de ahorro de energía (hora de verano) avanza el ajuste de la hora en una hora desde la hora estándar. Recuerde que no todos los países o aun áreas locales utilizan la hora de ahorro de energía.

La señal de calibración de hora transmitida desde Rugby y Mainflingen, incluye los datos de la hora estándar y la hora DST. Cuando el ajuste de la hora DST automática datos de la nora estandar y la nora DST. Culando el ajuste de la nora DST automatice está activada, el reloj cambia automáticamente entre la hora estándar y hora DST (hora de verano), de acuerdo con la señal de hora recibida.

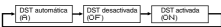
• El ajuste de la hora DST fijada por omisión es hora DST automática (A) siempre que BER, PAR, LON o ATH se selecciona como el código de ciudad local.

• Si experimenta problemas en la recepción de la señal de calibración de hora en su como estandar y hora de la como de la como estandar y hora de la como de la como estandar y hora d

- área, probablemente lo mejor cambiar entre la hora estándar y hora de ahorro de energía (DST) manualmente.

- Para cambiar el ajuste de la hora de ahorro de energía (hora de verano)

 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (a) hasta que el indicador de transmisor comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.
- Presione dos veces © y aparece la pantalla de ajuste DST.
 Utilice ® para realizar un ciclo a través de los ajustes DST en la secuencia mostrada a continuación



- 4. Cuando seleccione el ajuste que desea, presione dos veces (A) para salir de la pantalla
- de ajuste. El indicador DST aparece sobre la presentación para indicar que la hora de ahorro de energía está activada

La hora analógica de este reloj está sincronizada con la hora digital. El ajuste de la hora analógica está ajustado automáticamente siempre que cambia la hora digital.

- Nulas

 Las manecillas del reloj analógico se mueven para ajustarse a un ajuste nuevo, siempre que se produzca cualquiera de las siguientes situaciones.

 Cuando se cambia el ajuste de la hora digital manualmente.

 Cuando se cambia el ajuste de la hora digital mediante la recepción de la señal
 - de calibración de hora.
- de calibración de nora.

 Cuando se cambia el código de ciudad local y/o ajuste de DST.

 Si la hora analógica no coincide con la hora digital por alguna razón, utilice el procedimiento indicado en la parte titulada "Para ajustar la hora analógica", para hacer coincidir el ajuste analógico al ajuste digital.

 Siempre que necesita ajustar manualmente los ajustes de la hora digital y analógica, asegúrese de ajustar primero la hora digital.

 Dependiendo en cuanto deben moverse las manecillas para ajustarse a la hora digital pueda tomas digital para apustarse a paga su
- digital, puede tomar algún tiempo hasta que las manecillas analógicas paren su



- Para ajustar la hora analógica

 1. En el modo de hora normal, presione cinco veces ©
 - 1. En el mitor de intra indima, presione facto veces ⊕ para ingresar el modo de ajuste de manecilla.
 2. Mantenga presionado (A) hasta que □□□ □ comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.

 La manecilla de segundos se moverá en alta velocidad a la posición de las 12 en punto, en donde
 - se parará.
 3. Si la manecilla de segundos no se encuentra apuntando precisamente a las 12 en punto en este
 - momento, utilice ① para ajustar su posición.

 A cada presión de ② ocasiona que la manecilla de segundos avance en un segundo
- Presione ©. Esto ocasionará que la hora sobre la presentación digital destelle, lo cual indica que el ajuste de las manecillas de hora y minutos se encuentra

Cuando desea realizar esto:	Realice esta operación de botón:
Mover el ajuste de manecilla en avance en 20 segundos.	Presione (D).
Mover el ajuste de manecilla en retroceso en 20 segundos.	Presione (B).
Mover el ajuste de manecilla un tramo corto en avance en alta velocidad.	Mantenga presionado ①. Suelte ① cuando las manecillas alcancen el ajuste que desea.
Mover el ajuste de manecilla un tramo corto en retroceso en alta velocidad.	Mantenga presionado B. Suelte B cuando las manecillas alcancen el ajuste que desea.
Mover el ajuste de manecilla un tramo largo en avance en alta velocidad.	 Mientras sostiene presionado (①) para mover las manecillas en alta velocidad, presione (B) para bloquear el movimiento de manecilla en alta velocidad. Para el movimiento de la manecilla, presione cualquier botón. El movimiento de manecilla se para automáticamente si la manecilla de hora realiza una vuelta completa (12 horas).
Mover el ajuste de manecilla un tramo largo en retroceso en alta velocidad.	Mientras sostiene presionado (B) para mover las manecillas en alta velocidad, presione (D) para bloquear el movimiento de manecilla en alta velocidad. Para el movimiento de la manecilla, presione cualquier botón. El movimiento de manecilla se para automáticamente si la manecilla de hora realiza una vuelta completa (12 horas).

- 6. Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
 La manecilla de minutos será ajustada ligeramente para coincidir con los segundos cuando sale de la pantalla de ajuste.
 Para retornar al modo de hora normal, presione (C).

Referencia

Esta sección contiene información técnica y más detallada acerca de las operaciones del reloj. También contiene precauciones y notas importantes acerca de las variadas características y funciones de este reloi

Función de ahorro de energía



Cuando se encuentra activada, la función de ahorro de energía coloca automáticamente el reloj en una condición de letargo siempre que se lo deia en un lugar en donde la iluminación está oscura (menos de unos 30 lux) A continuación se muestran las funciones del reloj que son afectadas cuando se lo deja en un lugar oscuro mientras se encuentra en la condición de letargo.

ahorro de energía

Período aproximado en la condición de letargo	Funciones
3 a 4 días	LCD desactivado. Alarma, señal horaria, hora normal analógica y recepción automática habilitadas.
8 días o más	LCD desactivado, alarma y señal horaria inhabilitadas. Hora normal analógica parada a las 12 en punto. Recepción automática inhabilitada.

La condición de letargo se indica mediante una pantalla en blanco, con el indicador de ahorro de energía () destellando sobre la misma.

• Usando el reloj cubierto por una manga de la ropa puede ocasionar que el reloj ingrese en la condición de letargo.

Para recuperar desde la condición de letargo

recuperar desde a condictor de las Realice cualquiera de las operaciones siguier Lleve el reloj a un lugar bien iluminado. Presione cualquier botón.



Condición de activación/

- Para activar y desactivar la función de ahorro de energía

 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (A)
 hasta que el indicador de transmisor comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.
 - La manecilla de segundos se moverá en alta velocidad a la posición de las 12 en punto, en donde se parará.
 - 2. Presione de nuevo (a).

 3. Presione idenuevo (a).

 3. Presione siete veces (C) hasta que aparezca la pantalla de activación y desactivación de la función de ahorro de energía.

- tunción de ahorro de energía.

 5. Presione (a) para salir de la pantalla de ajuste.

 La manecilla de segundos avanzará en alta velocidad a la posición correcta de acuerdo con la cuenta de segundos de la hora digital, y reanudará el movimien
- el indicador de ahorro de energía (₱s) se encuentra sobre la presentación en todos los modos, mientras la función de ahorro de energía se encuentra activada.

Funciones de retorno automático

- Si deja el reloj en el modo de alarma o ajuste de manecilla o con el indicador de nivel de pila (HI o MID) durante dos o tres minutos sin realizar ninguna operación, el reloi retorna automáticamente al modo de hora normal.
- Si deja el reloj con un ajuste destellando sobre la presentación durante dos o tres minutos sin realizar ninguna operación, el reloj automáticamente almacena cualquier ajuste que haya realizado hasta el momento y sale de la pantalla de ajuste.

Desplazamiento de datos

Los botones (B) y (D) se usan en varias pantallas de ajustes y modos para ir pasando a través de los datos sobre la presentación. En la mayoría de los casos, sosteniendo presionado este botón durante una operación de desplazamiento visualiza los datos en alta velocidad.

CASIO

Pantallas iniciales

Cuando se ingresa el modo de hora mundial o modo de alarma, los datos que estaba viendo la última vez al salir del modo son los que aparecerán primero.

Precauciones con la hora normal controlada por radio

- Fuertes cargas electrostáticas pueden resultar en un ajuste de hora erróneo.
 Aun cuando el reloj se encuentra dentro de la extensión de recepción, la recepción de la señal de calibración será imposible si la señal es bloqueada por montañas u otras formaciones geológicas existentes entre el reloj y la fuente de la señal.

 • La recepción de la señal es afectada por el clima, condiciones atmosféricas y
- La recepcion de la senal es arectada por el clima, condiciones atmosfericas y cambios de temporadas.
 La señal de la calibración de hora es rebotada fuera de la ionosfera. Debido a ésto, tales factores como cambios en la reflectividad de la ionosfera, así también como el movimiento de la ionosfera a altitudes más altas debido a cambios atmosféricos de temporada o la hora del día, pueden cambiar la extensión de la calibración de la ca señal y hacer que la recepción sea temporariamente imposible
- Aun si la señal de calibración de hora es recibida adecuadamente, ciertas condiciones pueden ocasionar que al ajuste de hora se encuentre desviada hasta
- condiciones pueden ocasionar que al ajuste de hora se encuentre desviada hasta un segundo.

 El ajuste de la hora actual de acuerdo con la señal de calibración de hora toma prioridad sobre cualquier ajuste que se realiza manualmente.

 El reloj está diseñado para actualizar automáticamente la fecha y día de la semana, durante un período que se extiende desde el 1 de enero del 2000 al 31 de diciembre del 2099. El ajuste de la fecha por la señal de calibración de hora no puede realizarse comenzando desde el 1 de enero del 2100.

 Este reloj puede recibir señales que diferencia los años bisiestos de aquéllos que no lo son.

 Aunque este reloj está diseñado para recibir datos de la hora (hora, minutos y segundos) y datos de la fecha (año, mes y día), ciertas condiciones de la señal pueden limitar la recepción solamente a los datos de la hora.

 Normalmente, la fecha de recepción de la señal mostrada por la pantalla de última señal, son los datos de le hora, sin embargo, la pantalla de
- Cuando se reciben solamente los datos de la hora, sin embargo, la pantalla de última señal muestra la fecha como es indicada en el modo de hora normal en el
- utitima senai muestra la techa como es indicada en el modo de nora normal en el momento de la recepción de la señal.

 Si se encuentra en una área en donde la recepción de la señal de calibración de hora apropiada es imposible, el reloj mantiene la hora dentro de ±15 segundos al mes a temperatura normal.

 Si tiene problemas con la recepción de señal de calibración de hora apropiada o si del tiente de la base de la contra del contra de la co
- el ajuste de la hora está equivocada después de la recepción de la señal, compruebe sus ajustes de transmisor, código de ciudad actual, DST (hora de verano) y recepción automática. A continuación son los ajustes iniciales fijados por omisión en fábrica para estos ajustes.

Ajuste	Ajuste inicial por omisión en fábrica	
Transmisor	AT	
Código de ciudad	LON (Londres) (Módulo 3309) BER (Berlin) (Módulo 3345)	
DST (Hora de verano)	(Cambio automático)	
Recepción automática	R/C ON (Recepción automática)	

TransmisoresEste reloj está diseñado para recibir la señal de calibración de hora desde Rugby, Inglaterra y la señal de Mainflingen, Alemania. Puede seleccionar cualquiera de los transmisores, o puede configurar el reloj para seleccionar automáticamente el

transmisor que tenga la señal más fuerte.

• A continuación se explica cómo el reloj determina qué transmisor debe comprobarse primero mientras el reloj está configurado para la búsqueda de transmisor automática (AT).

M	ód	ulo	3309

Modulo 3309		
En este caso:	El reloj realiza esto:	
La primera operación de búsqueda automática de señal, después que los ajustes fijados por omisión en fábrica se encuentran en efecto, o después que se ha cambiado el código de ciudad.	Comprueba primero la señal de Rugby. Si la señal de Rugby no puede recibirse, comprueba la señal de Mainflingen.	
Cualquier caso diferente al anterior.	Comprueba primero la última señal que ha recibido exitosamente. Si la última señal recibida exitosamente no puede recibirse, comprueba la otra señal.	

Módulo 3345

	En este caso:	El reloj realiza esto:
	La primera operación de búsqueda automática de señal, después que los ajustes fijados por omisión en fábrica se encuentran en efecto, o después que se ha cambiado el código de ciudad.	Comprueba primero la señal de Mainflingen. Si la señal de Mainflingen no puede recibirse, comprueba la señal de Rugby.
	Cualquier caso diferente al anterior.	Comprueba primero la última señal que se ha recibido exitosamente. Si la última señal recibida exitosamente no puede recibirse, comprueba la otra señal

Como el reloj comprueba las señales de ambos transmisores cuando se selecciona FIT como el ajuste de transmisor, la recepción de señal puede llegar a tomar como 14 minutos.



Para encontrar el número de módulo de su reloi observe la cubierta trasera. El número de módulo (3309 o 3345) estará grabado dentro de la caja en la cubierta



- En el modo de hora normal, mantenga presionado (A) hasta que el indicador de transmisor comience a
- seleccionar.

Para ajustar el reloj para hacer esto:	Seleccione este ajuste de transmisor:	
Seleccionar automáticamente la señal de Rugby o Mainflingen.	AT	
Recibir la señal de Mainflingen	DCF	
Recibir la señal de Rugby	MSF	

- Tenga en cuenta que —— aparece en lugar del indicador de transmisor cuando cualquier código de ciudad que no es LON, PAR, BER o ATH se encuentra seleccionado como el código de ciudad local. Esto indica que no puede especificar un transmisor.

- 3. Presione dos veces (§) para salir de la pantalla de ajuste.

 Cuando se selecciona la opción AT la recepción tarda hasta 14 minutos.

 La manecilla de segundos avanzará en alta velocidad a la posición correcta de acuerdo con la cuenta de segundos de la hora digital, y reanudará el movimien

Hora normal

- Reposicionando los segundos a 00 mientras la cuenta actual se encuentra en la extensión de 30 a 59, ocasiona que los minutos aumenten en 1. En la extensión de 00 a 29, los segundos se reposicionan a 00 sin cambiar los minutos.
- El día de la semana se visualiza automáticamente de acuerdo con los ajustes de
- El ciu de la seminala se viscualiza automaticamente de acuerdo con los ajustes de fecha (año, mes y día).
 El año puede ajustarse en la extensión de 2000 al 2099.
 El calendario incorporado completamente automático del reloj permite las diferentes duraciones de los meses y años bisiestos. Una vez que ajusta la fecha, no debe haber razón para cambiarla excepto que sea después de un reemplazo de la pila del reloj, o cuando el nivel de la pila desciende al nivel 4.
 La hora actual para todas las ciudades en el modo de hora normal y modo de hora mundial se calcula de acuerdo con la diferencia de Hora Media de Greenwich
- mundial, se calcula de acuerdo con la diferencia de Hora Media de Greenwich (GMT) para cada ciudad, basado en el ajuste de su ciudad local.
- (GMI) para cada ciudad, basado en el ajuste de su ciudad local.

 Las diferencias GMT usadas por este reloj se calculan sobre los datos de la Hora
 Universal Coordinada (UTC*).

 UTC que es la norma científica mundial para la indicación horaria normal. Se basa en
 relojes atómicos (cesium) mantenidos cuidadosamente, que mantienen una precisión con
 exactitud de microsegundos. Los saltos de segundos se agregan o sustraen de acuerdo a lo
 que sea necesario, para mantener la hora UTC en sincronismo con la rotación de la Tierra.
 El punto de referencia para la hora UTC es Greenwich, Inglaterra.

Formatos de la hora normal de 12/24 horas El formato de hora normal de 12/24 horas que selecciona en el modo de hora normal

- también se aplica en todos los modos.

 Con el formato de 12 horas, el indicador P (PM) aparece sobre la presentación para las horas en la extensión del mediodía hasta las 11:59 PM, y no aparece ningún indicador para las horas en la extensión de la medianoche hasta las 11:59 AM.
- Con el formato de 24 horas, las horas se visualizan en la gama de 0:00 a 23:59 sin

Precauciones con la iluminación

- La iluminación provista por la luz de fondo puede ser difícil de ver cuando se observa bajo la luz directa del sol.
 La iluminación se apaga automáticamente siempre que suena una alarma.
- El uso frecuente de la iluminación acorta la duración de pila

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone	
		-11.0	Pago Pago	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete	
ANC	Anchorage	-09.0	Nome	
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City	
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton	
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Ft. Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg	
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota	
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Pt. Of Spain	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo	
		-02.0		
		-01.0	Praia	
GMT		00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan	
LON	London	+00.0		
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg,	
BER	Berlin	1 +01.0	Frankfurt, Vienna, Stockholm	
ATH	Athens		Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus,	
CAI	Cairo	+02.0	Cape Town	
JRS	Jerusalem	1	'	
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow	
THR	Tehran	+03.5	Shiraz	
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat	
KBL	Kabul	+04.5		
KHI	Karachi	+05.0	Male	
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata	
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo	
RGN	Yangon	+06.5		
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane	
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perl Ulaanbaatar	
SEL	Seoul	00.0	Pyongyang	
TYO	Tokyo	+09.0	[· · · ·	
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin	
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul	
NOU	Noumea	+11.0	Pt. Vila	
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Is.	

Based on data as of June 2003.