



Instrucciones de uso de ECG de Fitbit

Versión Y

129-0517-01
11 de agosto de 2021

Índice

Índice	3
Glosario	5
Indicaciones de uso	6
Descripción del producto	7
Precauciones	7
Expectativas	7
Funcionamiento de la aplicación de ECG de Fitbit.....	7
Resultados tangibles.....	8
Ritmo sinusal normal.....	8
Fibrilación auricular.....	8
No concluyente.....	8
Advertencias y precauciones generales	8
Instrucciones operativas	10
Instalar la aplicación de ECG de Fitbit.....	10
Realizar la evaluación.....	10
Cancelar la evaluación.....	11
Consultar los resultados.....	11
Eliminar los resultados.....	11
Eliminar y restaurar la aplicación de ECG de Fitbit.....	12
Solución de problemas	12
No concluyente: ritmo cardiaco alto.....	12
No concluyente: ritmo cardiaco bajo.....	12
No concluyente: no se ha realizado una lectura adecuada.....	13
Estudio clínico	14
Información sobre enfermedades y cuidados personales	14
¿Qué es la fibrilación auricular?.....	14
Posibles síntomas de fibrilación auricular.....	15
Estilo de vida y otros factores.....	15
Posibles opciones de tratamiento.....	15
Información para médicos	16

Términos de servicio.....	16
Información de asistencia al usuario	16

Glosario

A

Fibrilación auricular

La fibrilación auricular es un tipo de ritmo cardiaco irregular que aparece cuando las cámaras superiores del corazón no laten con el ritmo habitual.

E

Electrocardiograma (ECG)

Un electrocardiograma (ECG) es una prueba que mide la actividad eléctrica de tu corazón.

V

Producto de Fitbit para muñeca

Los productos de Fitbit para muñeca incluyen smartwatches y monitores Fitbit.

H

Frecuencia cardiaca

El ritmo cardiaco es el número de veces que el corazón se contrae (late) en un minuto. A veces se expresa en latidos por minuto (lpm).

N

Ritmo sinusal normal

El ritmo sinusal normal es un ritmo cardiaco normal.

Indicaciones de uso

EE. UU.*:

La aplicación de ECG de Fitbit es una aplicación médica móvil de software único diseñada para su uso con productos de Fitbit que se pueden llevar en la muñeca para crear, registrar, almacenar, transferir y mostrar un electrocardiograma (ECG) de un solo canal y de una calidad similar a un ECG de derivación I. La aplicación de ECG de Fitbit determina la presencia de fibrilación auricular (FA) o ritmo sinusal en una forma de onda clasificable. La función de detección de fibrilación auricular no se recomienda para aquellas personas que tengan otras arritmias conocidas.

La aplicación de ECG de Fitbit está pensada para usarse sin receta. Los datos de ECG que muestra la aplicación son únicamente para uso informativo. Los usuarios no deben interpretar ni tomar medidas clínicas basadas en los resultados del dispositivo sin consultar a un profesional de la salud cualificado. La forma de onda de ECG está destinada a complementar la clasificación del ritmo con el fin de diferenciar la fibrilación auricular del ritmo sinusal normal. No pretende reemplazar los métodos tradicionales de diagnóstico o tratamiento. La aplicación de ECG de Fitbit no está destinada para que la utilicen personas menores de 22 años.

Fuera de EE. UU. (UE/EEE/Reino Unido):**

La aplicación de ECG de Fitbit está diseñada para permitir que el usuario pueda registrar una forma de onda similar a un ECG de una sola derivación que luego se clasifica como ritmo sinusal o fibrilación auricular (FA) en una forma de onda clasificable. No se recomienda la clasificación del ritmo y ECG a aquellos usuarios que tengan otras arritmias conocidas. La aplicación de ECG de Fitbit no está diseñada para uso doméstico por parte de personas de 22 años o más.

** Las indicaciones de uso de EE. UU. se aplican a Estados Unidos y los siguientes territorios estadounidenses: Samoa Americana, Puerto Rico, Guam e Islas Vírgenes de los EE. UU.*

***Las indicaciones de uso fuera de EE. UU. se aplican a los siguientes países: Países de la UE en los que la aplicación de ECG de Fitbit esté disponible: Alemania, Irlanda, España, Francia, Países Bajos, Suecia, Italia, Bélgica, Polonia, Austria, República Checa, Portugal, Rumanía y Luxemburgo. Este manual de usuario está disponible en help.fitbit.com en los idiomas locales de los países mencionados anteriormente.*

La aplicación de Fitbit ECG está disponible en el Reino Unido y en otros países no pertenecientes a la UE, entre los que se encuentran: Suiza, Canadá, Nueva Zelanda, India, Sudáfrica, Noruega, Chile, Singapur y Australia. Este manual de usuario está disponible en help.fitbit.com en los idiomas oficiales de los países indicados anteriormente.

Se añadirán más países en función de la normativa o aprobación de los organismos locales pertinentes.

Ten en cuenta que este producto no está regulado como dispositivo médico en los siguientes países/regiones: Hong Kong.

Descripción del producto

La aplicación de ECG de Fitbit es una aplicación médica de software único que se utiliza para crear y registrar un ECG, similar a un ECG de una sola derivación. Cuando abras la aplicación de ECG de Fitbit, sigue las instrucciones y coloca dos dedos en los sensores eléctricos. La aplicación de ECG de Fitbit es parecida a un ECG de derivación I, ya que sirve para diferenciar entre la fibrilación auricular y el ritmo sinusal normal. No está destinada a fines médicos. La aplicación realiza controles al azar que analizan los registros y presentan los resultados. Los datos de ECG se pueden utilizar para aplicaciones no médicas, como la obtención de una estimación del ritmo cardiaco. El registros de ECG se almacenan temporalmente en la aplicación de ECG de tu producto de pulsera de Fitbit hasta que los datos se sincronicen con tu cuenta. Entonces, puedes ver los resultados en la aplicación de Fitbit en tu teléfono o tableta.

Puedes encontrar los datos de la aplicación de ECG de Fitbit en la baldosa Evaluación de ritmo cardiaco dentro de la sección Evaluaciones de salud de la aplicación de Fitbit. La baldosa también se utiliza para integrar, mostrar los resultados anteriores y exportar un informe y otros datos no médicos del dispositivo.

Precauciones

La función no se ha enviado y no está concebida para su uso con personas menores de 22 años de edad, ni con aquellas que tengan un marcapasos, un desfibrilador interno u otro dispositivo cardiaco.

Expectativas

Funcionamiento de la aplicación de ECG de Fitbit

Los sensores eléctricos de tu producto de pulsera de Fitbit pueden detectar tu ritmo cardiaco. Estos datos se analizan en busca de signos de FA, un ritmo cardiaco irregular.

Los sensores eléctricos se encuentran en la parte posterior del producto de pulsera de Fitbit y en el marco metálico situado alrededor del formato del reloj. Cuando estos sensores entran en contacto con tu piel y la aplicación de ECG de Fitbit está abierta, registran las señales eléctricas que emite tu latido.

Normalmente, las cavidades cardíacas superiores e inferiores trabajan juntas. En caso de fibrilación auricular, las cavidades superiores del corazón se contraen de forma irregular, lo que aumenta el riesgo de sufrir infartos, coágulos sanguíneos, accidentes cerebrovasculares y otras enfermedades cardíacas.

Con fibrilación auricular, el corazón no siempre late de manera irregular, lo que dificulta su detección. Aunque esta evaluación no pueda diagnosticar la fibrilación auricular, puedes usarla directamente desde tu muñeca. Los resultados te pueden ayudar a tener una conversación más clara con tu médico.

Resultados tangibles

Ritmo sinusal normal

Tu ritmo cardíaco parece normal. Tu ritmo cardíaco no presenta signos de FA, un ritmo cardíaco irregular.

Fibrilación auricular

Tu ritmo cardíaco presenta signos de FA, un ritmo cardíaco irregular. La fibrilación auricular puede tener graves efectos sobre la salud. Deberías acudir al médico.

No concluyente

Si tu frecuencia cardíaca está por encima de los 120 latidos por minuto o por debajo de los 50, la aplicación Escáner ECG de Fitbit no podrá valorar la fibrilación auricular.

Existe una gran variedad de causas posibles para obtener un resultado no concluyente, pero entre las causas comunes se encuentran moverse demasiado durante la evaluación, no tener las manos en reposo sobre una mesa u otro tipo de arritmia.

Para obtener más información, consulta la sección "[Solución de problemas](#)" en la página 12.

Advertencias y precauciones generales

NO cambies de medicación sin consultar primero con tu profesional médico. Los resultados de la aplicación de ECG de Fitbit podrían no ser fiables en aquellas personas que tomen medicamentos o sustancias que puedan afectar al ritmo cardíaco o el flujo sanguíneo.

NO utilices este producto en lugar del tratamiento indicado por tu médico. Las palpitaciones y quedarse sin aliento pueden ser síntomas de fibrilación auricular. Sin embargo, algunas personas no presentan ningún síntoma. La fibrilación auricular se

puede tratar, por lo que cuanto antes se detecte, antes se podrá hacer algo al respecto.

Si tienes síntomas relacionados con la fibrilación auricular o tienes dudas, habla con tu médico. Pueden aparecer falsos negativos o falsos positivos por un error del dispositivo o del usuario. Una persona con un falso negativo podría retrasar la búsqueda de atención médica y prolongar los síntomas de fibrilación auricular. Una persona con un falso positivo podría suponer pruebas adicionales innecesarias o cambios físicos o de comportamiento. Para obtener más información sobre la precisión de la aplicación de ECG de Fitbit, consulta "[Estudio clínico](#)" en la página 14.

NO usar para el diagnóstico clínico de fibrilación auricular.

NO usar para la monitorización continua, personal o en tiempo real del ritmo cardíaco.

Esta aplicación **NO PUEDE** detectar un infarto, coágulos sanguíneos, un accidente cerebrovascular ni ninguna otra enfermedad cardíaca.

La evaluación que lleva a cabo este producto **NO** es un diagnóstico.

Este producto **NO** se ha probado en mujeres embarazadas.

Este producto **NO** está concebido para su uso en un entorno clínico.

NO interpretes ni tomes medidas clínicas basadas en el resultado de una evaluación sin consultar a un profesional de la salud cualificado.

NO realices una lectura de ECG cuando el producto de pulsera de Fitbit esté fuera del intervalo de temperatura o humedad operativas indicado en el manual de usuario de dicho dispositivo.

NO realices una lectura sumergido en agua.

Si padeces fibrilación auricular, el corazón no siempre late de manera irregular, lo que dificulta su detección incluso en la consulta del médico.

Ponte el producto de pulsera Fitbit como indican las instrucciones. **NOTA:** la aplicación de ECG de Fitbit solo se pueda usar con productos de pulsera de Fitbit que se han enlazado a tu cuenta. Para obtener más información sobre los productos de muñeca de Fitbit compatibles con la aplicación de ECG de Fitbit, consulta help.fitbit.com.

Por motivos de seguridad, se recomienda mantener el control y la posesión de tu productos de Fitbit para muñeca compatibles y los dispositivos móviles para evitar el acceso no autorizado a tus datos de salud. Consulta las instrucciones del fabricante de tu dispositivo móvil para habilitar la función de contraseña e impedir el acceso no autorizado. Además, protege tu cuenta de Fitbit con una contraseña fuerte. Para obtener más información, consulta help.fitbit.com. Si está disponible en tu producto

de Fitbit para muñeca, recomendamos activar el bloqueo del dispositivo. Para obtener más información, consulta help.fitbit.com.

Instrucciones operativas

Instalar la aplicación de ECG de Fitbit

Si aún no tienes instalada la aplicación de ECG de Fitbit en tu producto de muñeca de Fitbit, descárgala de la galería de aplicaciones Fitbit. Para obtener más información sobre la disponibilidad de la aplicación de ECG de Fitbit en tu región, consulta help.fitbit.com.

La aplicación de ECG de Fitbit solo se puede utilizar con un producto de pulsera de Fitbit compatible que se haya enlazado a tu cuenta. La aplicación de ECG de Fitbit actualmente está disponible en Fitbit Sense. Fitbit Sense debe tener una versión de firmware 5.0 o superior. Para obtener más información, consulta help.fitbit.com.

Realizar la evaluación

Antes de realizar la primera lectura, revisa la introducción de la Evaluación del ritmo cardiaco:

1. Abre la aplicación en tu móvil o tableta e inicia sesión en tu cuenta de Fitbit, si todavía no lo has hecho.
2. En la pestaña Descubre  de la aplicación de Fitbit, toca **Evaluaciones e informes de salud > Evaluación del ritmo cardiaco (ECG)** y sigue las instrucciones. Una vez completada la introducción de la Evaluación del ritmo cardiaco, puedes realizar una lectura de electrocardiograma.

Para realizar un lectura de electrocardiograma:

1. Ajústate el producto de Fitbit para muñeca, pero con suficiente espacio para que llevarlo resulte cómodo. Debe estar un dedo por encima del hueso de la muñeca. Para obtener más información, consulta help.fitbit.com.
2. Siéntate y abre la aplicación de ECG en tu producto de pulsera de Fitbit.
3. Sigue las instrucciones que aparecen en tu producto de pulsera de Fitbit para empezar la evaluación.
4. Coloca el dedo índice y el pulgar en las esquinas de metal del producto de pulsera de Fitbit como se muestra en pantalla. Sigue sujetando las esquinas hasta que acabe la cuenta atrás.
5. Cuando aparezcan los resultados, desliza el dedo hacia arriba para ver el informe completo.

Cancelar la evaluación

Para cancelar la evaluación en cualquier momento, pulsa el botón de tu producto de pulsera de Fitbit. Solo aparece el resultado después de realizar la lectura de ECG de 30 segundos y el análisis de datos. Si cancelas la evaluación antes de que termine, no habrá resultados disponibles.

Consultar los resultados

Una vez completada la Evaluación del ritmo cardíaco y los datos estén analizados, verás uno de los siguientes resultados:

- Ritmo sinusal normal: tu ritmo cardíaco aparece normal. Toca **Más información** para obtener más información o toca **Listo** para salir de la evaluación.
- Fibrilación auricular: tu ritmo cardíaco muestra signos de fibrilación auricular. Debes ponerte en contacto con tu médico. Toca **Más información** para obtener más información o toca **Listo** para salir de la evaluación.
- No concluyente: tu ritmo cardíaco era demasiado bajo, demasiado alto o la aplicación de ECG de Fitbit no ha podido obtener una buena lectura. Toca **Rehacer** para volver a intentarlo o toca **Listo** para salir de la evaluación. Para obtener más información sobre por qué es posible obtener este resultado, consulta "[Solución de problemas](#)" en la página 12.

Cuando abres la aplicación de Fitbit, tus resultados se transfieren desde el producto de pulsera a la aplicación de Fitbit y puedes verlos en tu móvil o tableta. Para ver los resultados más tarde, como durante la cita con tu médico:

1. En la pestaña Descubre  en la aplicación de Fitbit, toca **Evaluaciones e informes de salud > Evaluación del ritmo cardíaco**.
2. Toca **Ver resultados** para ver una lista de todos los resultados anteriores.
3. Toca cualquiera de los resultados anteriores para ver los detalles. Los resultados se muestran con la fecha y la hora en la que se obtuvieron en el producto de pulsera de Fitbit. Dentro de cada resultado, toca **Exportar PDF para el doctor** para descargar el informe. Recibirás una notificación cuando el informe esté listo. Te recomendamos que tengas la última versión de Adobe Acrobat Reader para abrir el informe.

Consulta help.fitbit.com para obtener más información sobre la evaluación de ritmo cardíaco.

Eliminar los resultados

1. En la pestaña Descubre  en la aplicación de Fitbit, toca **Evaluaciones e informes de salud > Evaluación del ritmo cardíaco**.
2. Toca **Ver resultados** para ver una lista de todos los resultados anteriores.

3. Toca los resultados que quieras eliminar.

Eliminar y restaurar la aplicación de ECG de Fitbit

Para eliminar la aplicación de ECG de Fitbit, sigue estos pasos:

1. En la aplicación de Fitbit del teléfono o tableta, toca la pestaña Hoy  > tu imagen de perfil > la imagen de tu productos de Fitbit para muñeca.
2. Toca **Aplicaciones** > la pestaña de tu dispositivo.
3. En la lista de aplicaciones instaladas en tu smartwatch, busca la **aplicación de ECG de Fitbit** y toca en ella.
4. Toca **Desinstalar**.

Puedes volver a instalar la aplicación en cualquier momento en la galería de aplicaciones Fitbit. Para obtener más información sobre cómo eliminar, instalar y gestionar aplicaciones, consulta help.fitbit.com.

Solución de problemas

Hay tres tipos de resultados no concluyentes que has podido recibir después de la evaluación:

No concluyente: ritmo cardiaco alto

Si tu ritmo cardiaco está por encima de los 120 lpm, la aplicación de ECG de Fitbit no puede evaluarlo. Tu ritmo cardiaco puede ser alto por muchos motivos, tales como:

- Ejercicio reciente
- Estrés
- Nerviosismo
- Alcohol
- Deshidratación
- Infección
- Fibrilación auricular u otro tipo de arritmia

Obtén más información de la [Asociación Estadounidense del Corazón](https://www.escardio.org/) o visita la página web de la Sociedad Europea de Cardiología [<https://www.escardio.org/>].

No concluyente: ritmo cardiaco bajo

Si tu ritmo cardiaco está por debajo de los 50 lpm, la aplicación de ECG de Fitbit no puede evaluarlo. Tu ritmo cardiaco puede ser bajo por muchos motivos, tales como:

- Tomar determinados medicamentos, tales como betabloqueantes, o bloqueadores de los canales de calcio
- Tener un estado de forma física aeróbica excelente
- Otro tipo de arritmia

Obtén más información de la [Asociación Estadounidense del Corazón](#) o visita la página web de la Sociedad Europea de Cardiología [<https://www.escardio.org/>].

No concluyente: no se ha realizado una lectura adecuada

Existe una gran variedad de causas posibles para obtener un resultado no concluyente, pero entre las causas comunes se encuentran las siguientes:

- Moverse demasiado durante la evaluación
- No tener las manos en reposo sobre una mesa
- Otro tipo de arritmia

Si la aplicación de ECG de Fitbit no puede realizar una buena lectura, intenta seguir estos consejos de solución de problemas:

- Asegúrate de que estás sentado y relajado.
- Posa los brazos sobre una mesa mientras realizas la evaluación y evita moverte.
- Comprueba que tu producto de pulsera de Fitbit está en la muñeca que has seleccionado cuando has empezado la evaluación.
- Mantén el dedo índice y el pulgar en las esquinas de metal del producto de pulsera de Fitbit el tiempo que dure la evaluación.
- Comprueba que el producto de pulsera de Fitbit esté ajustado. Debe resultar cómodo y seguro, pero no demasiado suelto ni ajustado. Debe estar un dedo por encima del hueso de la muñeca. Para obtener más información, consulta help.fitbit.com.
- Aléjate de otros dispositivos electrónicos para evitar interferencias.
- Asegúrate de que el producto de pulsera de Fitbit y la muñeca estén limpios y secos. El agua o el sudor pueden interferir en la lectura. Si te has lavado las manos recientemente, has ido a nadar, te has duchado o has sudado, limpia o seca el producto de pulsera de Fitbit. Consulta fitbit.com/productcare para ver las instrucciones de uso y cuidado.

Repite la evaluación para volver a intentarlo. Si obtienes un resultado no concluyente de manera repetida o no te encuentras bien, debes acudir a tu médico.

Para solucionar los problemas de sincronización, consulta help.fitbit.com. Para solucionar los problemas de monitorización del ritmo cardiaco, consulta help.fitbit.com.

Estudio clínico

Se llevó a cabo un estudio clínico para validar la capacidad del algoritmo de software de ECG de Fitbit y clasificar los ritmos cardiacos en fibrilación auricular (FA) y el ritmo sinusal (RS) a partir de una forma de onda similar a un ECG de derivación I, y confirmar la capacidad del software para producir una forma de onda similar a la derivación I de un ECG de 12 derivaciones.

Se inscribieron 472 sujetos con y sin un diagnóstico conocido de fibrilación auricular para participar en 9 centros de EE. UU. Los sujetos aptos se sometieron a una prueba de 10 segundos con un ECG de 12 derivaciones. Los sujetos con un historial conocido de fibrilación auricular se sometieron a la prueba de fibrilación auricular de un solo médico cualificado y se asignaron a la cohorte con fibrilación auricular. Los sujetos sin un historial conocido de fibrilación auricular se sometieron a pruebas de RS y se asignaron a la cohorte con RS.

Más tarde, 440 sujetos se sometieron simultáneamente a una ECG de 30 segundos y 12 derivaciones y a una prueba de la aplicación de ECG de Fitbit. El algoritmo del software de la aplicación de ECG de Fitbit ha podido identificar correctamente a las personas con fibrilación auricular en el 98,7% de los casos y el 100% de ellos a las personas con SR.

En una comparación cualitativa, es decir, cuando las formas de onda del ECG de 12 derivaciones y la aplicación de ECG de Fitbit se compararon visualmente para clasificar la FA y el RS, la forma de onda de derivación única de la aplicación de ECG de Fitbit se consideró similar a la derivación I de una forma de onda de ECG general de 12 derivaciones durante un 95,0% del tiempo.

En una comparación cualitativa, es decir, cuando las amplitudes de la onda R se compararon entre el ECG de 12 derivaciones y la aplicación de ECG de Fitbit, las amplitudes de onda R del ECG de Fitbit eran 2,4 mm más grandes de media que los picos de onda R de 12 derivaciones de referencia. Esto se debe a la aplicación de un ECG de 12 derivaciones en el torso del sujeto en lugar de la muñeca durante el estudio clínico.

No se observaron eventos adversos durante el estudio clínico.

Información sobre enfermedades y cuidados personales

¿Qué es la fibrilación auricular?

La fibrilación auricular (FA) es un tipo de ritmo cardiaco irregular. Normalmente, el corazón se contrae y vacía toda la sangre en las cámaras superiores. Con la

fibrilación auricular, el corazón se contrae de forma irregular, lo que hace que se quede sangre en las cámaras superiores. La sangre que queda se puede coagular, lo que aumenta el riesgo de ataque cardíaco y problemas del corazón.

Posibles síntomas de fibrilación auricular

Algunas personas con fibrilación auricular no tienen síntomas, pero otras pueden presentar:

- Latidos irregulares
- Palpitaciones cardíacas
- Mareos
- Fatiga extrema
- Falta de aliento
- Dolor pectoral

Obtén más información de la [CDC](https://www.cdc.gov/) o visita la página web de la Sociedad Europea de Cardiología [<https://www.escardio.org/>].

Estilo de vida y otros factores

Los factores de riesgo de fibrilación auricular son:

- Edad avanzada
- Presión arterial alta
- Obesidad
- Ascendencia europea
- Diabetes
- Insuficiencia cardíaca
- Cardiopatía isquémica
- Hipertiroidismo
- Enfermedad renal crónica
- Consumo abusivo de alcohol
- Aumento de las cámaras del lado izquierdo del corazón

Obtén más información de la [CDC](https://www.cdc.gov/) o visita la página web de la Sociedad Europea de Cardiología [<https://www.escardio.org/>].

Posibles opciones de tratamiento

Consulta con tu médico antes de hacer grandes cambios en tu estilo de vida o cambiar de medicación. Las posibles opciones de tratamiento son:

- Medicación
- Operación
- Cambios en el estilo de vida

Obtén más información de la [CDC](https://www.cdc.gov) o visita la página web de la Sociedad Europea de Cardiología [<https://www.escardio.org/>].

Información para médicos

Hay disponible una guía del médico. Visita help.fitbit.com o llama al (877) 623-4997.

Términos de servicio

Fitbit diseña productos y herramientas que ayudan a los usuarios a alcanzar sus metas de salud y forma física y les capacitan e inspiran para llevar vidas más saludables y activas. Estos Términos de Servicio (los “Términos”) se aplican al acceso y uso del Servicio de Fitbit. El “Servicio de Fitbit” incluye nuestros dispositivos y el firmware, aplicaciones, software, sitios web, API, productos y servicios asociados.

Si vives en el Espacio Económico Europeo, el Reino Unido o Suiza, estos Términos constituyen un acuerdo entre tú y Fitbit International Limited, una empresa irlandesa con oficina registrada en 76 Lower Baggot Street, Dublín 2, Irlanda. Si resides en cualquier otra parte, estos Términos constituyen un acuerdo entre tú y Fitbit, Inc., 199 Fremont Street, 14th Floor, San Francisco, CA 94105 EE. UU. Cuando los Términos mencionan a “Fitbit”, “nosotros” o “nuestro” se refieren a la parte del acuerdo que te proporciona el Servicio de Fitbit.

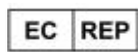
Debes aceptar estas Condiciones para crear una cuenta de Fitbit y utilizar el Servicio de Fitbit. Si no tienes una cuenta, se entenderá que aceptas estos Términos por el hecho de visitar www.fitbit.com o usar cualquier parte del Servicio de Fitbit. Debes aceptar estas Condiciones para crear una cuenta de Fitbit y utilizar el Servicio de Fitbit.

Se puede obtener información adicional sobre este términos visitando los [términos de servicio de Fitbit](#).

Información de asistencia al usuario

Este documento es para el producto: FB 603, versión 2.0 o superior.

 Fitbit LLC
199 Fremont St.,
planta 14
San Francisco, CA
94105

 Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haya (Países
Bajos)

Braco Compliance Pty. Ltd.
ACN: 156 023 504
ABN: 84 156 023 504
Unit 308, 469-481 High St,
Northcote, VIC 3070,
Australia

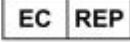
Estados Unidos
www.fitbit.com



Símbolos del equipo

  Leer
Marca CE instrucciones de uso

 Fabricante

 Representante
autorizado europeo

Para contactar con el servicio de atención al cliente, visita help.fitbit.com.

©2021 Fitbit LLC. Todos los derechos reservados. Fitbit y el logotipo de Fitbit son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Fitbit en los Estados Unidos y en otros países. Puedes encontrar una lista más completa de marcas comerciales de Fitbit en la [lista de marcas comerciales de Fitbit](#). Las marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.