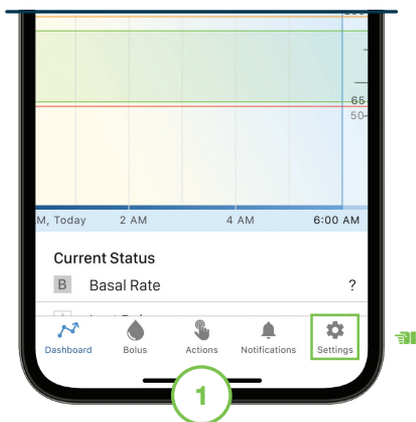


SISTEMA DE TANDEM MOBI CON DEXCOM G7 CGM**Sesiones del sensor**

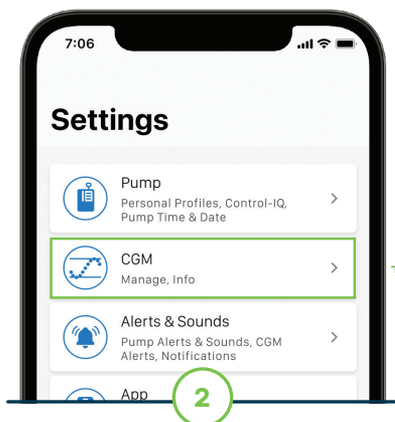
Estas instrucciones son específicamente para el sensor Dexcom G7*. Para obtener información sobre Dexcom G6, consulte la guía del usuario de Tandem Mobi.

Nota: Estas instrucciones sirven de referencia para los usuarios de la bomba y los cuidadores que ya estén familiarizados con el uso de bombas de insulina y con la terapia de insulina en general. No se muestran todas las pantallas. Para obtener información más detallada sobre el manejo del sistema Tandem Mobi, consulte su respectiva guía del usuario.

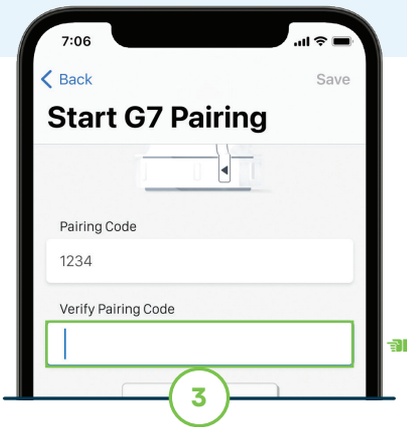


Toque **Settings** (Configuración) en la barra de navegación.

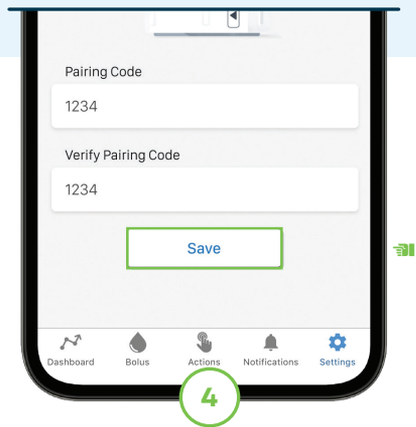
Nota: El sistema usa la función de autenticación de dispositivos para garantizar la seguridad de los datos y la confidencialidad del paciente.



Toque **CGM** (MCG) y luego **Dexcom G7** en la pantalla **Select Sensor** (Seleccionar sensor).

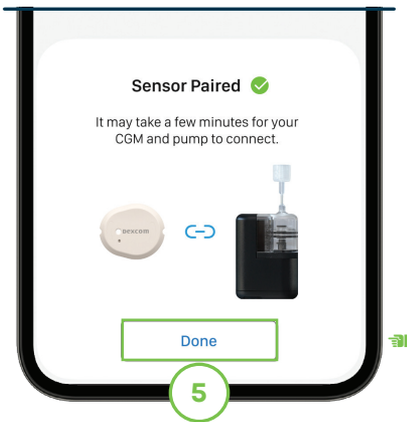


Toque el campo **Pairing Code** (Código de emparejamiento) para introducir el código de emparejamiento de 4 dígitos, que encontrará en el aplicador del sensor o en la aplicación móvil Dexcom. Introduzca de nuevo el código de emparejamiento.

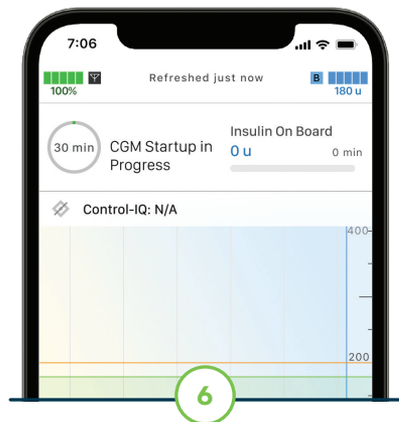


Toque **Done** (Listo) y luego **Save** (Guardar) para continuar.

Nota: Si utiliza la aplicación móvil Dexcom G7, deberá iniciar una sesión del sensor e introducir el código de emparejamiento tanto en la aplicación móvil Tandem Mobi como en la aplicación móvil Dexcom G7.

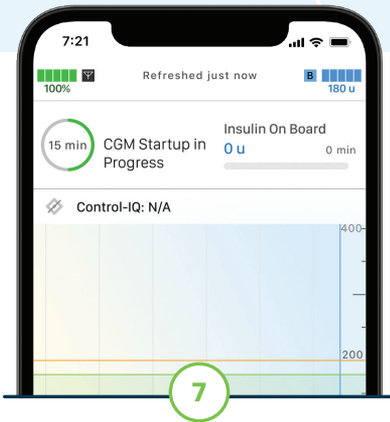


Aparecerá la pantalla de confirmación **Sensor Paired** (Sensor emparejado). Toque **Done** (Listo) para continuar.

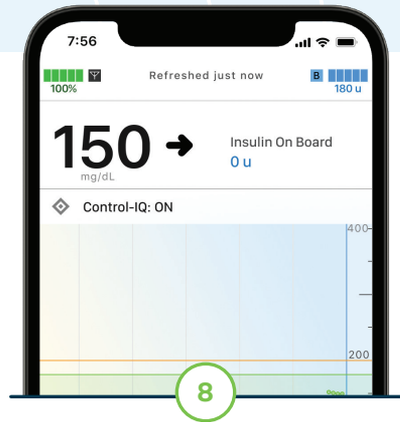


La pantalla mostrará un gráfico de tendencias del MCG y el símbolo de cuenta regresiva de inicio del sensor.

Nota: Si continúa con una sesión activa del sensor, el período de arranque durará entre 5 y 10 minutos.



El símbolo se va llenando con el tiempo para mostrar cuánto tiempo queda.



Luego del período de arranque, comenzará la nueva sesión del sensor.

Resolución de problemas

Si aparece el mensaje **Out of Range Alert** (Alerta de fuera de rango) en la pantalla (vea la figura a la derecha), significa que el sensor no se está comunicando con la bomba. Para obtener información, consulte la referencia rápida de datos sobre la conexión.

Cuando no es posible proporcionar un valor de glucosa del sensor, aparece “- - -” en el lugar donde normalmente se mostraría dicho valor. Espere 30 minutos y no introduzca valores de glucosa en sangre para la calibración.



ESCANEAR

CÓDIGO



¿Necesita ayuda técnica?
Consulte a quién
contactar en caso de
tener problemas.

* El MCG se adquiere aparte.

Información de seguridad importante: VENTA BAJO RECETA. Sistema Tandem Mobi: la bomba de insulina Tandem Mobi con tecnología interoperable (la bomba) está destinada a la administración subcutánea de insulina a velocidades fijas y variables para el manejo de la diabetes *mellitus* en personas insulínodependientes. La bomba puede comunicarse de forma fiable y segura con dispositivos compatibles conectados por vía digital —lo que incluye un software de administración automatizada de insulina— para recibir, ejecutar y confirmar los comandos de estos dispositivos. La bomba está diseñada para usarse en el hogar en un solo paciente, y requiere una receta médica. La bomba está indicada para personas mayores de 6 años de edad. Tecnología Control-IQ: la tecnología Control-IQ está destinada a usarse con monitores de glucosa continuos integrados compatibles (MCGi, que se adquieren aparte) y bombas habilitadas para control alternativo (alternate controller enabled, ACE) para aumentar, disminuir y suspender automáticamente la administración de la insulina basal según los valores del MCGi y los valores de glucosa previstos. También puede administrar bolos de corrección cuando se prevé que el valor de la glucosa superará un umbral predefinido. La tecnología Control-IQ está indicada para el tratamiento de la diabetes *mellitus* de tipo 1 en personas mayores de 6 años de edad. La tecnología Control-IQ está destinada a usarse en un solo paciente. Está indicada para su uso con las insulinas NovoLog o Humalog U-100.

ADVERTENCIA: La tecnología Control-IQ no debe usarse en personas menores de 6 años de edad. Tampoco debe usarse en pacientes que requieran menos de 10 unidades de insulina al día o que pesen menos de 55 libras.

La tecnología Control-IQ no está indicada para usarse en mujeres embarazadas, personas que estén recibiendo diálisis o pacientes gravemente enfermos. No use la tecnología Control-IQ si está recibiendo hidroxürea. Los usuarios de la bomba de insulina Tandem y la tecnología Control-IQ deben: usar la bomba de insulina, el MCG y todos los demás componentes del sistema según sus respectivas instrucciones de uso; medirse los niveles de glucosa en sangre según las recomendaciones de su profesional del cuidado de la salud; demostrar habilidades adecuadas para contar carbohidratos; mantener habilidades adecuadas de autocuidado de la diabetes; consultar periódicamente con profesionales del cuidado de la salud; y tener capacidades visuales y/o auditivas adecuadas para reconocer todas las funciones de la bomba, incluidos sus alertas, alarmas y recordatorios. La bomba Tandem y el transmisor con el sensor de MCG deben retirarse antes de una resonancia magnética, una tomografía computarizada o un tratamiento de diatermia. Visite tandemdiabetes.com/safetyinfo para ver más información importante de seguridad.

Breve declaración de seguridad de Dexcom: El uso del sistema de monitoreo continuo de glucosa Dexcom y sus componentes desatendiendo las instrucciones de uso suministradas con el dispositivo y disponibles en <https://www.dexcom.com/safety-information> o sin considerar debidamente todas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y avisos incluidos en dichas instrucciones de uso puede causar que se ignoren eventos de hipoglucemia grave (nivel bajo de glucosa en sangre) o hiperglucemia (nivel alto de glucosa en sangre) y que se tomen decisiones de tratamiento que podrían provocar lesiones. Si las alertas y los valores de glucosa del MCG Dexcom no coinciden con los síntomas, mida la glucosa en sangre con un glucómetro para tomar decisiones sobre el tratamiento de la diabetes. Procure asistencia médica y asesoramiento cuando proceda, por ejemplo, en caso de emergencia médica.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, el logotipo de Tandem, Tandem Mobi y Control-IQ son marcas registradas o marcas comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. Dexcom, Dexcom G6, Dexcom G7 y todo logotipo y marca de diseño relacionados son marcas registradas o comerciales de Dexcom, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos titulares. ML-1014220_A



TANDEM
Diabetes Care

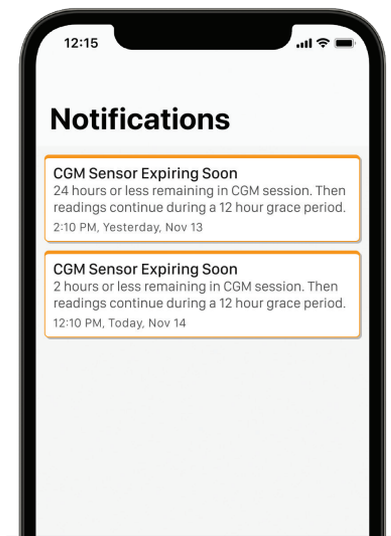
dexcom

tandemdiabetes.com
dexcom.com

Apagado automático del sensor

Aparecerá la pantalla Sensor Expiring Soon (Pronto se vencerá el sensor) para informar al usuario cuánto tiempo queda hasta que se termine la sesión del sensor. El usuario tiene la opción de detener la sesión del sensor manualmente antes de que esta se termine, o bien dejar que el sensor se apague automáticamente.

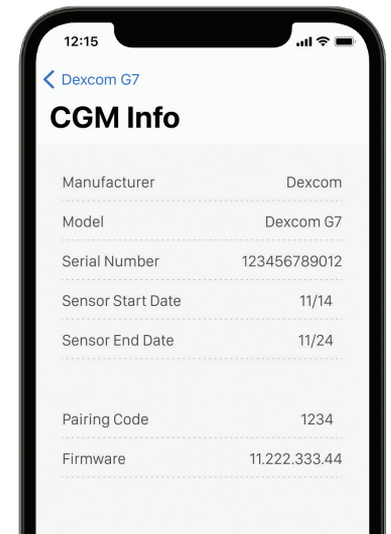
■ **Nota:** Después de que se vence el sensor, comenzará un período de gracia de 12 horas con más recordatorios. Durante este período, la bomba seguirá recibiendo valores de glucosa del sensor y permitiendo el uso de la tecnología Control-IQ.



Tiempo restante del sensor

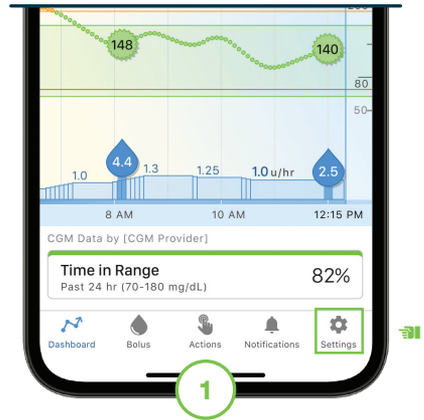
En cualquier momento durante la sesión del sensor, los usuarios pueden averiguar cuándo se inició la sesión y cuánto tiempo queda. Toque **CGM** (MCG) y luego **CGM Info** (Información del MCG) en el menú **Settings** (Configuración) para visualizar la información.

■ **Nota:** Puede encontrar el tiempo restante de la sesión actual del sensor del MCG en la sección Current Status (Estado actual) del tablero.



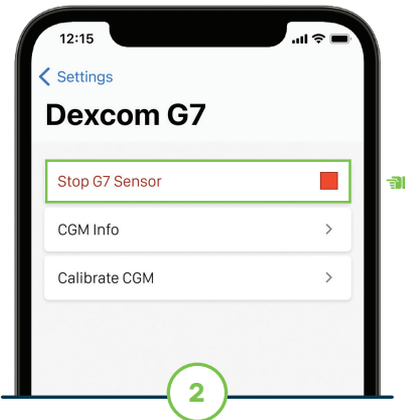


Estas instrucciones mostrarán a los usuarios de la bomba cómo detener manualmente una sesión de sensor. Si la sesión del sensor se da por finalizada antes de tiempo, el usuario no podrá volver a iniciarla con el mismo sensor. Será necesario usar un sensor nuevo.

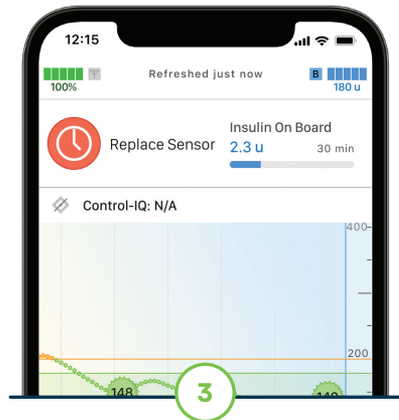


En la pantalla del tablero, toque **Settings** (Configuración). Toque **CGM** (MGC) para continuar.

Nota: La tecnología Control-IQ se desactivará una vez que finalice la sesión del sensor.



Toque **Stop G7 Sensor** (Detener sensor G7) y luego **Stop Sensor** (Detener sensor) para continuar. Aparecerá un banner de confirmación.



Aparecerá el ícono **Replace Sensor** (Reemplazar sensor) en el tablero.