



**TANDEM**  
Diabetes Care



FreeStyle Libre 2 Plus 

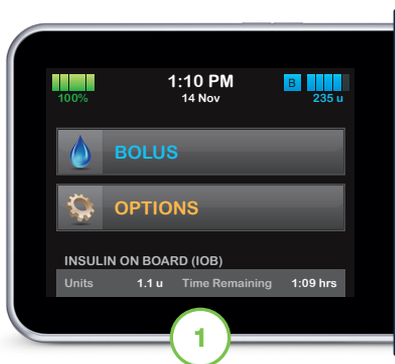
BOMBA DE INSULINA T:SLIM X2

## Iniciar sesión del sensor



Estas son instrucciones específicas para el sensor FreeStyle Libre 2 Plus\*. Para obtener información sobre cómo iniciar otros sensores de monitoreo continuo de glucosa (MCG) compatibles, consulte la guía del usuario de la bomba.

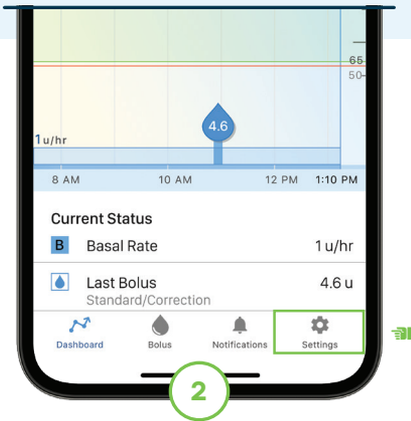
**Nota:** Estas instrucciones sirven de referencia para los usuarios de la bomba y los cuidadores que ya estén familiarizados con el uso de bombas de insulina y con la terapia de insulina en general. No se muestran todas las pantallas. Para obtener información más detallada sobre el manejo de la bomba t:slim X2, consulte su respectiva guía del usuario. Al final de este documento se incluye información de seguridad importante.



Es necesario emparejar la aplicación móvil t:connect y la bomba de insulina t:slim X2 antes de iniciar una sesión del sensor FreeStyle Libre 2 Plus.

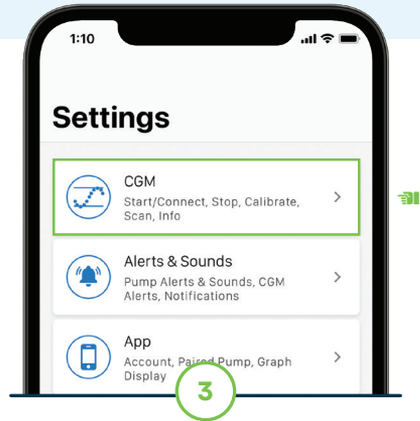


Siga las instrucciones detalladas de la Guía de referencia rápida para emparejar la aplicación móvil a fin de comenzar el proceso de emparejamiento.

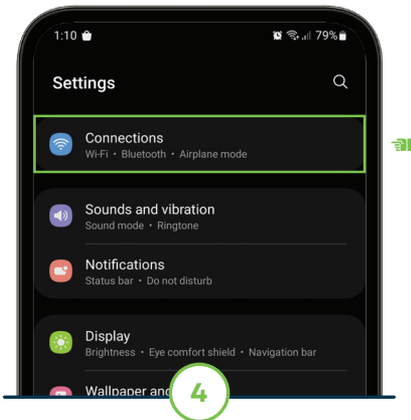


Una vez finalizado el proceso de emparejamiento, toque **Settings** (Configuración) en la barra de navegación de la aplicación móvil t:connect.

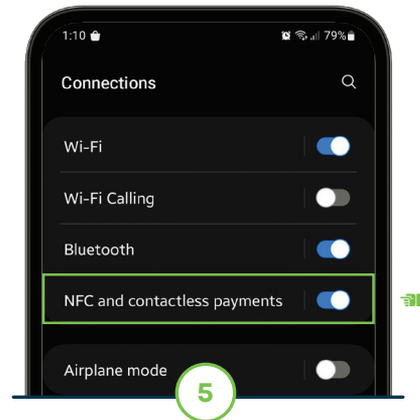
**Nota:** La sesión del sensor no se puede iniciar desde la bomba de insulina.



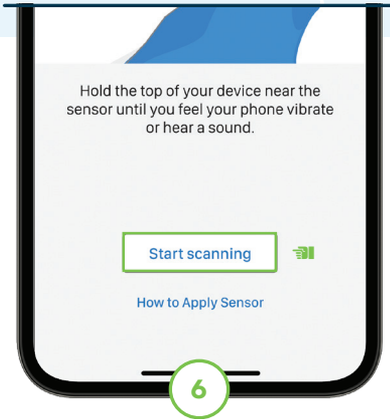
Toque **CGM** (MCG) y luego **FreeStyle Libre 2 Plus** para continuar.



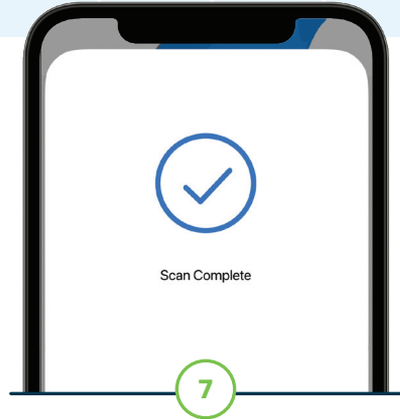
Los usuarios de iOS deben saltar al paso 6. Los usuarios de Android deben seleccionar **Ajustes** en la pantalla de inicio del teléfono inteligente y luego **Conexiones**.



Asegúrese de tener activada la función NFC y la opción de pagos sin contacto y luego vaya al paso 7.

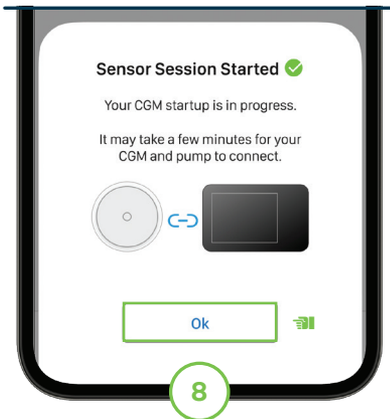


Toque **Start scanning** (Empezar a escanear) (iOS).

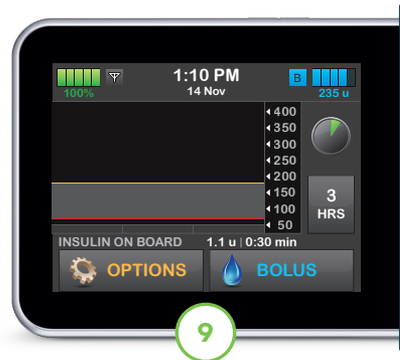


Sostenga la parte superior (iOS) o posterior (Android) del teléfono inteligente cerca del sensor hasta que vibre o se oiga una alerta.

Los usuarios de iOS verán una pantalla de confirmación (arriba).



Se mostrará la pantalla Sensor Session Started (Sesión del sensor iniciada). Toque **OK** (Aceptar).



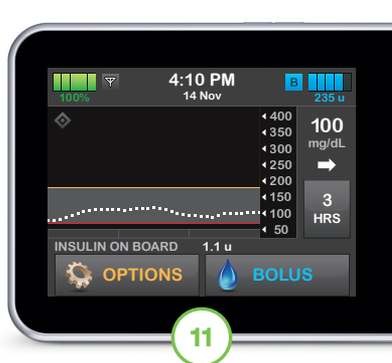
Aparecerán un gráfico de tendencias de MCG y un símbolo de cuenta regresiva de arranque del sensor en la bomba y en la aplicación móvil.

Continúe al otro lado →

## Iniciar sesión del sensor (cont.)



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



Una vez finalizado el arranque, comenzará la nueva sesión.

**Nota:** Durante este período de arranque de una hora, la bomba no mostrará los datos del sensor ni permitirá usar tecnología Control-IQ. Los usuarios deberán seguir midiéndose la glucosa en sangre con un glucómetro y tiras reactivas para tomar decisiones sobre el tratamiento.

**Nota:** Si aparece la alerta Sensor Not Started (Sensor no iniciado), comuníquese con el servicio de asistencia de Abbott. Si las alertas y los valores de la glucosa no coinciden con los síntomas o las expectativas, mida la glucosa en sangre con un glucómetro para tomar decisiones sobre el tratamiento de la diabetes.

## Notificación para controlar la glucosa en sangre

En las primeras 12 horas de uso del sensor FreeStyle Libre 2 Plus, el usuario debe confirmar los valores de glucosa del sensor con un glucómetro para los bolos iniciados por el usuario.

Se mostrará un icono junto a la flecha de tendencias en la pantalla de inicio de la bomba y una banda de notificación en la parte superior de la aplicación móvil t:connect: como recordatorio hasta que finalice el período de 12 horas.

**Nota:** Se permitirá el uso de la tecnología predictiva durante este período de 12 horas, pero los valores del sensor no aparecerán automáticamente en la calculadora del bolo.



## Consejos para la resolución de problemas

Cuando no es posible proporcionar un valor de glucosa del sensor, aparece “- - -” en el lugar donde normalmente se mostraría dicho valor.

Si aparece el icono de Fuera de rango en la pantalla de la bomba (mostrado a la derecha) o de la aplicación móvil, significa que el sensor no se está comunicando con la bomba de insulina. Para lograr una conectividad ideal:

- ✓ Se sugiere que el usuario lleve la bomba puesta en el mismo lado del cuerpo donde tenga el sensor y que la pantalla de la bomba esté hacia afuera y alejada del cuerpo.
- ✓ Asegúrese de que no haya nada que frote u obstruya el sensor.
- ✓ Tenga en cuenta que la comunicación inalámbrica no funciona bien a través del agua, por lo que el rango de transmisión es mucho menor.

**Nota:** El sensor FreeStyle Libre 2 Plus no requiere calibración manual de glucosa en sangre. Si cree que los valores de glucosa de su sensor no son correctos o son incompatibles con sus síntomas, realice una prueba de glucosa en sangre para confirmar los valores de glucosa del sensor y aplicar el tratamiento en función del resultado obtenido. Si el problema persiste, considere reemplazar el sensor. Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Abbott para obtener asistencia.

**Nota:** Si no es posible proporcionar valores de glucosa del sensor a la bomba, aparecerán interrupciones en el gráfico de tendencias de MCG; no obstante, la tecnología Control-IQ seguirá funcionando durante 20 minutos (si está activada).



ESCANEAR



CÓDIGO

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



**Dato sobre la bomba:** evite colocar el equipo de infusión a menos de una pulgada del sensor. La insulina podría afectar la precisión del sensor y podrían omitirse episodios de hiperglucemia e hipoglucemia.

\* El MCG se adquiere aparte.

**Nota:** Puede que la información que aparezca en la pantalla de la aplicación móvil t:connect no sea idéntica al estado de su bomba en ese momento. Las cargas inalámbricas desde la aplicación móvil t:connect a la aplicación web t:connect en la nube requieren un teléfono compatible y una conexión a Internet o de datos inalámbricos. Las cargas a la aplicación web t:connect no se realizan en tiempo real; por tal motivo, ni los profesionales del cuidado de la salud ni los cuidadores deben basarse en ellas para el monitoreo remoto del paciente. Podrían aplicarse las tarifas habituales de datos.

**Información importante de seguridad:** VENTA BAJO RECETA. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están destinadas a usarse en un solo paciente. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están indicadas para usarse con insulina NovoLog o Humalog U-100. **Bomba de insulina t:slim X2:** la bomba de insulina t:slim X2 con tecnología interoperable está destinada para la administración subcutánea de insulina, a velocidades fijas y variables, para el manejo de la diabetes *mellitus* en personas insulino dependientes. 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 indicada para utilizarse en personas mayores de 6 años de edad. **Tecnología Control-IQ:** la tecnología Control-IQ está destinada a utilizarse con monitores de glucosa continuos integrados compatibles (MCGi, que se adquiere aparte) y bombas habilitadas para control alternativo (ACE, por sus siglas en inglés) 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.

**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 hidroxiurea. Los usuarios de la bomba t:slim X2 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 de la salud; demostrar habilidades adecuadas para contar carbohidratos; mantener habilidades adecuadas de autocuidado de la diabetes; consultar periódicamente con profesionales 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. Se debe retirar la bomba t:slim X2 antes de tratamientos de diatermia y exploraciones por resonancia magnética o tomografía computarizada. Visite [tandemdiabetes.com/safetyinfo](https://tandemdiabetes.com/safetyinfo) para ver más información importante de seguridad.

**Aplicación móvil t:connect:** la aplicación móvil t:connect está destinada a servir como pantalla secundaria para las bombas de insulina de Tandem Diabetes Care compatibles, y permite la carga inalámbrica de los datos que reciba de la bomba en la aplicación web t:connect. La aplicación móvil t:connect no está destinada a controlar una bomba de insulina ni tampoco a servir de sustituto de la información presentada en la pantalla de dicha bomba. No deberán tomarse decisiones sobre las dosis a partir de la información presentada en el dispositivo de pantalla secundaria. El usuario debe seguir las instrucciones presentadas en el sistema de monitoreo continuo de glucosa y en la bomba de insulina. Este dispositivo de pantalla secundaria no está destinado a reemplazar las prácticas de automonitoreo recomendadas por un médico.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, el logotipo de Tandem, t:connect y t:slim X2 son marcas registradas o comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. El alojamiento del sensor, FreeStyle, Libre y las marcas relacionadas son marcas de Abbott y se utilizan con permiso. Otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. Android es una marca comercial de Google LLC. ML-1013503\_A



**TANDEM**  
Diabetes Care

FreeStyle Libre 2 Plus 

[tandemdiabetes.com](https://tandemdiabetes.com)  
[freestyle.abbott](https://freestyle.abbott)