



TANDEM  
Diabetes Care



dexcom

BOMBA DE INSULINA T:SLIM X2 CON MCG DEXCOM G7

## Iniciar sesión del sensor



Estas instrucciones son específicamente para el monitoreo continuo de glucosa (MCG) con Dexcom G7\*. Para obtener información sobre cómo iniciar una sesión del sensor Dexcom G6, consulte la guía del usuario.

■ **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.



En la pantalla de inicio, toque **OPTIONS** (Opciones). Toque la flecha hacia abajo y luego toque **MyCGM** (Mi MCG).



Si es la primera vez que usa un sensor Dexcom G7, toque **Select Sensor** (Seleccionar sensor) y luego toque **Dexcom G7**. De lo contrario, salte al paso 3.



Toque **START G7 SENSOR**  
(Iniciar sensor G7).

■ **Nota:** Si el usuario utiliza la aplicación móvil Dexcom G7, deberá iniciar una sesión del sensor e ingresar el código de emparejamiento tanto en la aplicación móvil Dexcom G7 como en la bomba de insulina t:slim X2.

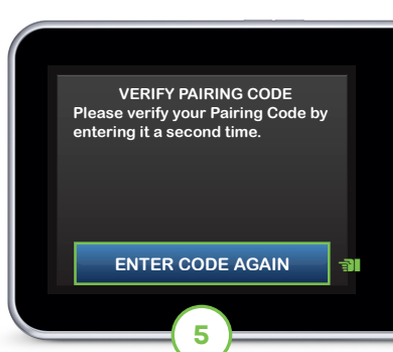


Si el usuario va a continuar con una sesión de sensor activa y no está utilizando la aplicación móvil Dexcom G7, toque  y luego salte al paso 6. De lo contrario, salte al paso 4 para continuar.



Introduzca el código que aparece al costado del aplicador del sensor y toque  para continuar.

■ **Nota:** Si utiliza la aplicación móvil Dexcom G7, puede encontrar el código de emparejamiento en Connections (Conexiones).



Toque **ENTER CODE AGAIN** (Vuelva a introducir el código) para verificar el código de emparejamiento y luego toque  para continuar.

■ **Nota:** Si el código es válido, aparecerá la pantalla CODE CONFIRMED (CÓDIGO CONFIRMADO) para confirmarlo. Si no es válido, la bomba le pedirá que vuelva a introducir el código.



**Dato sobre la bomba:** el sensor Dexcom G7 requiere un período de arranque de 30 minutos (que comienza inmediatamente después de la inserción) antes de que aparezca la información de tendencias en la pantalla de la bomba.

**Al emparejar el sensor G7, asegúrese de que todos los otros sensores se encuentren a una distancia mínima de 20 pies de la bomba.**



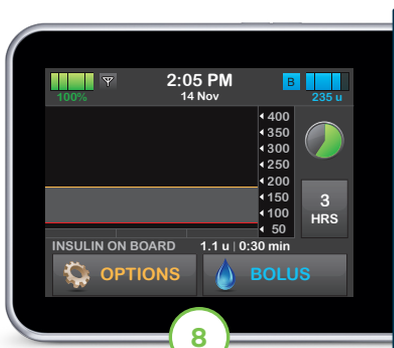
Toque  para iniciar el período de arranque de la sesión del sensor.

Aparecerá la pantalla SENSOR STARTED (SENSOR INICIADO) para confirmar.



La bomba volverá a la pantalla de inicio con un símbolo de cuenta regresiva para el arranque.

**Nota:** Si se va a continuar con una sesión de sensor activa, el período de arranque dura entre 5 y 10 minutos. Para una sesión nueva, ese período podría durar hasta 30 minutos.



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

**Nota:** Durante este período de arranque, la bomba no mostrará los datos del sensor ni permitirá usar tecnología predictiva. Siga midiéndose la glucosa en sangre con un glucómetro para tomar decisiones sobre el tratamiento.



Una vez finalizado, comenzará la nueva sesión del sensor.

**Nota:** 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.

## Datos sobre la conexión

Si aparece el icono de Fuera de rango en la pantalla de la bomba de insulina (mostrado a la derecha), significa que el sensor no se está comunicando con la bomba. Cuando no es posible proporcionar un valor de glucosa del sensor, aparece “- -” en el lugar donde normalmente se mostraría dicho valor.



- ✓ 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 orientada hacia afuera 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 en ese caso el rango de transmisión es mucho menor.

\* El MCG se adquiere aparte.

**Información importante de seguridad:** VENTA BAJO RECETA. La bomba de insulina t:slim X2 con tecnología interoperable está destinada a la administración subcutánea de insulina, en tasas fijas y variables, para el manejo de la diabetes *mellitus* en personas dependientes de insulina. 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 destinada a usarse en un solo paciente. La bomba está indicada para usarse con las insulinas NovoLog o Humalog U-100. La bomba está indicada para personas mayores de 6 años de edad. Los usuarios de la bomba deben: tener la capacidad y la voluntad de usar la bomba de insulina 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. 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](http://tandemdiabetes.com/safetyinfo) para ver más información importante de seguridad.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, el logotipo de Tandem y t:slim X2 son marcas registradas o 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-1011949\_B



**TANDEM**  
Diabetes Care

**dexcom**

[tandemdiabetes.com](http://tandemdiabetes.com)  
[dexcom.com](http://dexcom.com)