



TANDEM t:SLIM MOBILE APP

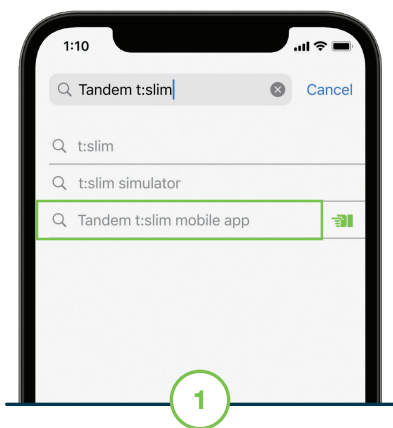
Emparejar Mobile App



Una vez completado el proceso de emparejamiento, los datos de la bomba y de la terapia se cargan de forma inalámbrica a la plataforma Tandem Source.



Nota: Estas instrucciones se proporcionan como una herramienta de referencia para los usuarios de la bomba y los cuidadores que ya están familiarizados con el uso de una bomba de insulina y con la terapia con insulina en general. No se muestran todas las pantallas. Para obtener información más detallada sobre el funcionamiento de la bomba t:slim X2, consulte su guía de usuario.



En Google Play o App Store de un móvil compatible, busque "Tandem t:slim" e instale la **Tandem t:slim mobile app**.



Abra Tandem t:slim mobile app e inicie sesión o cree una cuenta si aún no lo ha hecho.



Consejos de la bomba: Solo un móvil y una cuenta de Tandem t:slim mobile app pueden emparejarse con la bomba. La bomba está diseñada para denegar cualquier conexión no autorizada.



En la pantalla principal haga click en **OPCIONES**.

■ **Nota:** Para que la bomba se comunique correctamente con la aplicación móviles necesario emparejar la bomba de insulina t:slim X2 con un móvil compatible a través de la tecnología Bluetooth®.



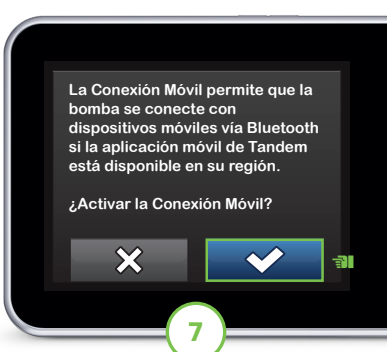
Toque la flecha hacia abajo y luego toque **Configuración de dispositivos**.



Haga click en **Configuración de Bluetooth**.



Haga click para activarlo.



Haga click en  para continuar.

Aparece la pantalla "CONEXIÓN ACTIVADA".



Se mostrará una pantalla de confirmación. Haga click  para continuar.



Seleccione **Empezar** y luego **OK** en la pantalla de confirmación.



Seleccione su bomba y haga click en **Siguiente**.

De la vuelta para continuar →

Emparejar Mobile App (continúa)



Se generará automáticamente un código de emparejamiento único.

NO PRESIONE , ya que esto cancelará el proceso.




El código de emparejamiento es válido solo por cinco minutos. Si el código caduca, debe volver a empezar el proceso de emparejamiento.



En la aplicación móvil, introduzca el código de emparejamiento y toque **Emparejar con la bomba.**

Nota: El código de 16 caracteres distingue entre mayúsculas y minúsculas y debe introducirse exactamente como se muestra.



Una pantalla de confirmación aparecerá en la bomba. Haga clic en  para continuar..



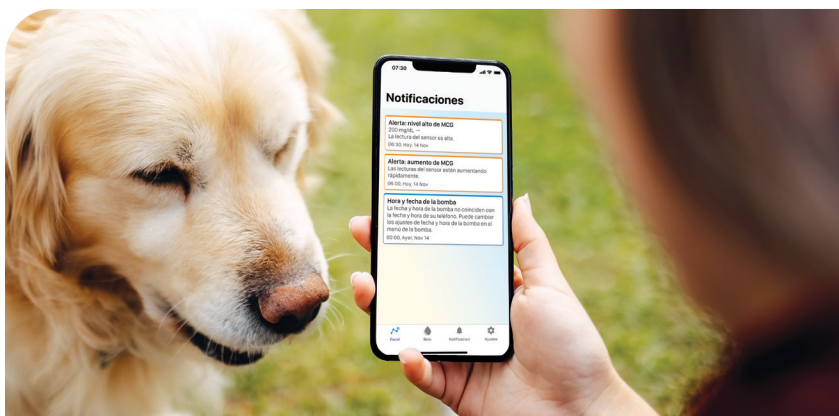
Presione **Sincronizar datos de la bomba** para importar los datos recientes de la bomba de insulina



Una vez que la aplicación móvil Tandem t:slim muestre los datos de la bomba, ya estará lista para su visualización.

Configuración óptima del móvil.

- ✓ Desactive siempre el Modo Zoom cuando use la aplicación móvil. Si está activado, confíe en la bomba de insulina para todas las decisiones de terapia.
- ✓ Active siempre las notificaciones y desactive la optimización de la batería para recibir alertas, alarmas y notificaciones de la bomba en el smartphone emparejado.
- ✓ Habilite la seguridad del smartphone (por ejemplo, bloqueo de pantalla, código de acceso, reconocimiento facial) antes de administrar un bolo desde la aplicación†.



Las cargas a la plataforma Tandem Source no se realizan en tiempo real y no deben ser utilizadas por los usuarios de la bomba, los proveedores de atención médica o los cuidadores para la monitorización remota de pacientes. Pueden aplicarse las tarifas de datos estándar del operador. † La administración de bolos desde la aplicación móvil Tandem t:slim requiere un modelo de smartphone y un sistema operativo compatibles, una actualización de la aplicación, una actualización de software remota en la bomba de insulina t:slim X2 y capacitación adicional.

Información de seguridad importante: La bomba de insulina t:slim X2 está destinada a la administración subcutánea de insulina, a velocidades fijas y variables, para el manejo de la diabetes mellitus en personas que requieren insulina. La bomba es capaz de comunicarse de forma fiable y segura con dispositivos compatibles y conectados digitalmente.

La tecnología Control-IQ está diseñada para usarse con un monitor continuo de glucosa (MCG) compatible y la bomba de insulina t:slim X2 para aumentar, disminuir y suspender automáticamente la administración de insulina basal basándose en las lecturas del MCG y los valores de glucosa previstos. También puede administrar bolos de corrección cuando se prevé que el valor de glucosa exceda un umbral predefinido. La bomba está indicada para personas mayores de seis años que requieren una dosis diaria total de insulina de al menos 10 unidades y que pesan al menos 25 kilogramos. La bomba está destinada a un solo paciente. Consulte la Guía del usuario para obtener una lista de insulinas compatibles.

ATENCIÓN: La tecnología Control-IQ no debe ser utilizada por personas menores de 6 años. Además, tampoco es adecuada para usuarios que requieran menos de 10 unidades de insulina al día o que pesen menos de 25 kilogramos.

El sistema no está indicado para su uso en mujeres embarazadas, personas en diálisis o usuarios en estado crítico. No utilice el sistema si está usando hidroxiurea. Los usuarios de la bomba y del sistema deben: estar dispuestos y ser capaces de usar la bomba de insulina, el MCG y todos los demás componentes del sistema de acuerdo con sus respectivas instrucciones de uso; analizar los niveles de glucosa en sangre según lo recomendado por su proveedor de atención médica; demostrar habilidades adecuadas para el recuento de carbohidratos; mantener suficientes habilidades de autocuidado de la diabetes; visitar a los proveedores de atención médica regularmente; y tener una visión y/o audición adecuadas para reconocer todas las funciones de la bomba, incluidas las alertas, las alarmas y los recordatorios. La bomba t:slim X2 debe retirarse antes de un tratamiento de resonancia magnética, tomografía computarizada o diatermia. Visite tandemdiabetes.com/safetyinfo (<https://tandemdiabetes.com/safetyinfo>) para obtener información de seguridad importante adicional.

La información en la pantalla de la aplicación móvil Tandem t:slim puede no ser idéntica al estado actual de su bomba. Las cargas inalámbricas desde la aplicación móvil Tandem t:slim a la plataforma Tandem Source basada en la nube requieren un teléfono compatible y una conexión a Internet o datos inalámbricos. Las cargas a la plataforma Tandem Source no se realizan en tiempo real y no deben ser utilizadas por los proveedores de atención médica o los cuidadores para la monitorización remota de pacientes. Pueden aplicarse las tarifas de datos estándar del operador.

Aplicación móvil Tandem t:slim: La aplicación móvil Tandem t:slim está diseñada para ser una pantalla secundaria para las bombas de insulina compatibles de Tandem Diabetes Care y es capaz de cargar de forma inalámbrica los datos de la bomba que recibe en la plataforma Tandem Source. La aplicación móvil Tandem t:slim no está destinada a controlar una bomba de insulina y no pretende ser un reemplazo de la información que se muestra en su bomba de insulina. Las decisiones de dosificación no deben tomarse basándose en el dispositivo de visualización secundaria. El usuario debe seguir las instrucciones del sistema de monitoreo continuo de glucosa y de la bomba de insulina. Este dispositivo de visualización secundaria no pretende reemplazar las prácticas de automonitoreo según lo aconsejado por un médico.

La plataforma Tandem Source está destinada a ser utilizada por personas con diabetes mellitus que usan bombas de insulina Tandem Diabetes Care, sus cuidadores y sus proveedores de atención médica en entornos domésticos y clínicos. La plataforma Tandem Source apoya el manejo de la diabetes a través de la visualización y el análisis de la información cargada desde las bombas de insulina Tandem.

Estos productos cumplen con la legislación vigente de productos sanitarios.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, los logotipos de Tandem, t:slim X2, Control-IQ y Tandem Source son marcas registradas o marcas comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Tandem Diabetes Care se realiza bajo licencia. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google Play es una marca comercial de Google LLC. NO-E-PS-0725-001A



TANDEM
Diabetes Care

t:slim X2 Insulin Pump