



## Sonidos de la bomba

La bomba de insulina t:slim X2 mantendrá sus tonos existentes; sin embargo, el sonido de algunas notificaciones será diferente según el evento relacionado con la bomba. Hay un nuevo sonido para las notificaciones de la bomba (como los recordatorios).

Prioridad	Sonido	Evento
Alta	3 secuencias de 3 pitidos	Alarmas y fallas de la bomba
Mediana	2 secuencias de 3 pitidos	Alertas de la bomba que podrían afectar la administración de la insulina
Baja	1 secuencia de 3 pitidos	Alertas de la bomba que no afectan la administración de la insulina
Informativa <b>(NUEVO)</b>	2 pitidos cortos	Notificaciones informales (recordatorios)

**Nota:** El sonido de las alertas del MCG permanecerá igual.

## Alarma de suspensión automática

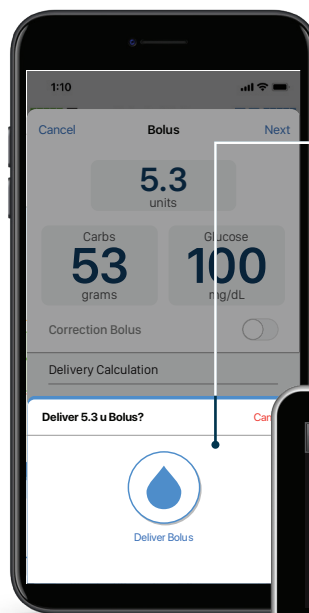
La bomba puede suspender la administración de insulina y emitir una alerta si el usuario no ha interactuado con ella en un tiempo predeterminado. De forma predeterminada, esta alarma está desactivada.

Actualizar su bomba no hará cambios a su configuración existente y aún la puede programar para entre 5-24 h, o incluso apagarla.

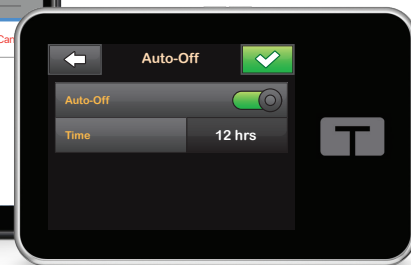
Además, cualquiera de las siguientes acciones en la aplicación móvil t:connect reiniciará el temporizador de la alarma de suspensión automática:

- + Administrar un bolo
- + Usar la calculadora del bolo
- + Abrir una notificación

**Nota:** Si no está usando un sensor de monitoreo continuo de glucosa (MCG), le recomendamos mantener activada esta alarma.



Ahora hay ciertas interacciones con la aplicación móvil t:connect que reiniciarán el temporizador de la alarma de suspensión automática; por ejemplo, al administrar un bolo con la aplicación móvil t:connect\*.



## Actualizaciones de la tecnología Control-IQ



### Transición de actividad

Ahora es posible tocar **START** (INICIAR) en una actividad sin tener que tocar **STOP** (SUSPENDER) en otra que estuviera activa.



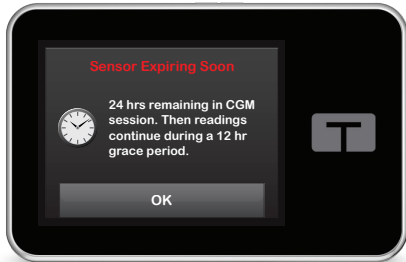
### Temporizador de ejercicio

Ahora es posible configurar el temporizador para una duración de ejercicio de entre 30 minutos y 8 horas.



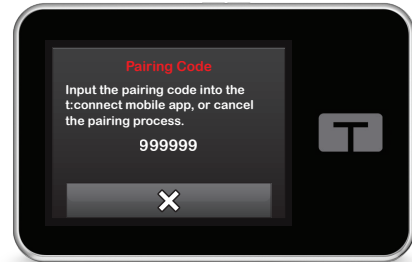
## Pronto se vencerá el sensor del MCG

Su bomba le informa cuánto tiempo queda hasta que finalice la sesión del sensor del MCG. Ahora se mostrará la pantalla Sensor Expiring Soon (Pronto se vencerá el sensor) cuando queden 24 horas, 2 horas y 30 minutos antes de que se termine la sesión.



## Para emparejarse con la aplicación móvil t:connect

Para emparejar la bomba con la aplicación móvil t:connect, ahora es posible usar un código de emparejamiento de 6 dígitos en lugar de uno de 16 caracteres.



\* Para administrar bolos desde la aplicación móvil t:connect se requieren: un modelo de teléfono inteligente y sistema operativo compatibles, una actualización de la aplicación, una actualización del software remoto en la bomba de insulina t:slim X2 del cliente y capacitación adicional. Únicamente disponible para clientes residentes de Estados Unidos.

**Información importante de seguridad:**  
VENTA BAJO RECETA.

**Indicaciones de uso:**  
Bomba de insulina t:slim X2

La bomba de insulina t:slim X2 con tecnología interoperable es una bomba habilitada para control alternativo (*alternate controller enabled*, ACE) destinada a la administración subcutánea de insulina, en tasas establecidas 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 indicada para personas mayores de 6 años de edad. La bomba está diseñada para usarse en el hogar en un solo paciente, y requiere una receta médica. La bomba está indicada para usarse con insulina U-100 únicamente.

**Tecnología Control-IQ**

La tecnología Control-IQ está destinada a usarse con un monitor de glucosa continuo integrado compatible (MCGi, que se adquiere aparte) y una bomba 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. La tecnología Control-IQ está indicada para usarse con insulina U-100 únicamente.

**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 hidroxíurea.

Los usuarios de la bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ deberán:

- tener la capacidad y la voluntad de usar la bomba de insulina, el MCG y todos los demás componentes del sistema según sus respectivas instrucciones de uso;
- medirse la glucosa en sangre según las recomendaciones de su profesional de la salud;
- demostrar habilidades adecuadas para contar carbohidratos;
- mantener habilidades adecuadas del 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 deben retirar la bomba t:slim X2 y el sensor y el transmisor de MCG 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.

**Aplicación móvil t:connect:** El conjunto de funciones disponibles en la aplicación móvil t:connect depende de la versión del software de la bomba y del modelo y sistema operativo del teléfono inteligente compatible.

- El conjunto de funciones **Display and Data Upload** (Visualización y carga de datos) ofrece una pantalla secundaria de información de la bomba y el monitoreo continuo de la glucosa (MCG) —incluida la visualización de las alertas y alarmas de la bomba—, y permite la carga inalámbrica de datos de la bomba y el MCG a la nube de Tandem a través de una conexión de datos inalámbrica o a Internet. Podrían aplicarse las tarifas habituales de datos.
- El conjunto de funciones **Bolus Delivery plus Display and Data Upload** (Administración de bolos más visualización y carga de datos) permite además que los usuarios soliciten, paren y cancelen bolos en la bomba desde la aplicación móvil t:connect. Para poder usar la función Bolus Delivery (Administración de bolos) de la aplicación móvil t:connect, deberá estar habilitado al menos un ajuste de seguridad del teléfono inteligente.
- **ADVERTENCIA:** Si su teléfono inteligente no es compatible con la función Bolus Delivery (Administración de bolos), guíese siempre por la información de su bomba cuando vaya a tomar decisiones de tratamiento.
- **PRECAUCIONES:** Guíese siempre por la información de su bomba para tomar decisiones de tratamiento si su teléfono no es compatible, se le extravía o pierde la conectividad *Bluetooth®* con la bomba. Las alertas y alarmas importantes de la bomba se recibirán como notificaciones de la aplicación únicamente cuando estén habilitadas dichas alertas o alarmas y la aplicación esté activa o ejecutándose en segundo plano.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, Control-IQ, t:connect y t:slim X2 son marcas registradas o marcas comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso de dichas marcas por parte de Tandem Diabetes Care, Inc. se realiza bajo licencia. ML-1012036\_B