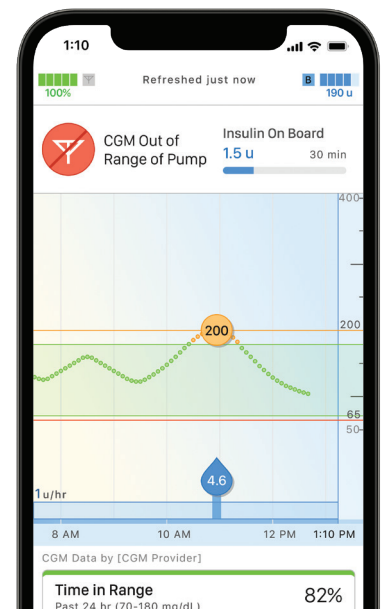




A continuación hay algunos pasos que deben seguirse si el sensor de monitoreo continuo de glucosa (MCG),\* la bomba de insulina Tandem Mobi o la aplicación móvil Tandem Mobi no pueden comunicarse entre sí.



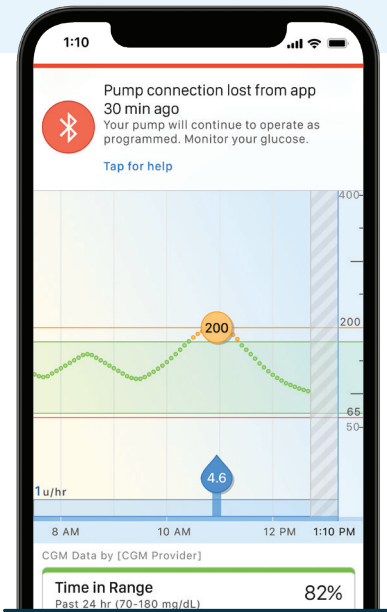
► **Nota:** Estas instrucciones sirven de referencia para los usuarios de la bomba y los cuidadores que ya estén familiarizados con el uso de bombas de insulina y con la terapia de insulina en general. No se muestran todas las pantallas. Para obtener información más detallada sobre el manejo del sistema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



Si el sensor se desconecta de la bomba, aparecerá el mensaje “Out of Range Alert” (Alerta de fuera de rango) en la aplicación móvil.

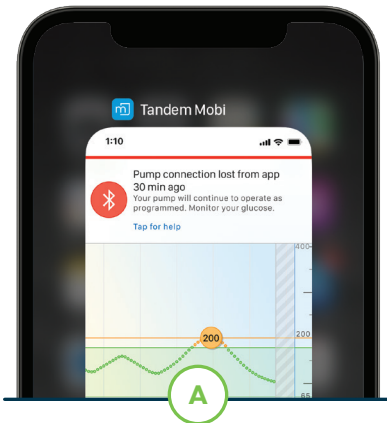
Para restablecer la conexión, acerque más la bomba al sensor y asegúrese de que ambos estén en el mismo lado del cuerpo del usuario y en una línea de visibilidad entre sí.

► **Nota:** Hasta que se pueda reconectar el sensor, los usuarios deberán medirse la glucosa en sangre con un glucómetro y tiras de prueba para tomar decisiones de tratamiento.

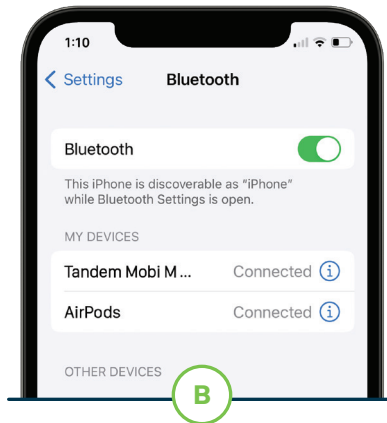


Si la bomba se desconecta de la aplicación móvil, aparecerá una notificación en la aplicación.

Para restablecer la conexión, compruebe que el *Bluetooth*® siga activado, y que la bomba y el teléfono inteligente estén a una distancia no mayor de 5 pies y en condiciones de visibilidad entre sí.



Si la conexión no se restablece en un plazo de 5 minutos, cierre la aplicación móvil u obligue a detenerla y luego vuelva a abrirla.



Si sigue sin restablecerse, apague y vuelva a encender la conexión Bluetooth. Si el problema continúa, seleccione **Tap for Help** (Tocar para ayuda) en la pantalla.

## Efectos de una pérdida de la conexión

### Administración de insulina

- ✓ La bomba seguirá administrando las tasas basales indicadas en la configuración del perfil personal. Si se programó una Temp Rate (Tasa temporal), esta continuará según la duración del temporizador.
- ✓ Se podrán administrar bolos a través del botón Quick Bolus (Bolo rápido) en la bomba, si se ha activado en la aplicación móvil. Continuará cualquier bolo activo que se haya programado antes de que se perdiera la conexión.
- ✓ La bomba seguirá recibiendo los valores del MCG y –si la tecnología Control-IQ está habilitada– seguirá ajustando la administración de insulina.
- ✓ Para suspender la administración, desconecte el tubo del sitio de infusión.

### Indicadores de estatus LED

- ✓ La bomba seguirá emitiendo notificaciones sobre alertas, alarmas y estatus de la bomba.
- ✓ Las alarmas suspenderán la administración de insulina. Para poder reanudar la administración, es necesario volver a establecer la conexión.
- ✓ Las alertas y alarmas no se pueden cancelar desde la bomba. Si está habilitada la función Snooze (Posponer), los usuarios podrán silenciarlas durante un intervalo de tiempo establecido presionando y soltando rápidamente el botón Bomba tres veces.

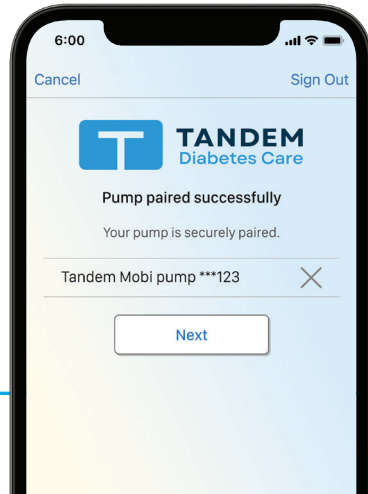
### Pantalla de la aplicación móvil

- ✓ Es posible que cierta información de la bomba ya no se muestre en la aplicación móvil (por ejemplo, carga de la batería, niveles de insulina, insulina activa en el cuerpo, historial de la bomba).
- ✓ Dado que durante una pérdida de conexión no se pueden mostrar los datos en la aplicación, aparecerá un área sombreada gris en el gráfico de tendencias del MCG.



### Dato sobre la bomba

La bomba solo acepta comunicaciones de dispositivos conocidos que estén enlazados, como un sensor de MCG o un teléfono inteligente personal compatibles. Es necesario emparejar cada dispositivo con la bomba. Las comunicaciones inalámbricas de la bomba están protegidas mediante cifrado y autenticación.



\* El MCG se adquiere aparte.

**Información de seguridad importante:** VENTA BAJO RECETA. **Indicaciones de uso:** Bomba de insulina Tandem Mobi con tecnología interoperable. La bomba de insulina Tandem Mobi con tecnología interoperable (la bomba) está destinada a la administración subcutánea de insulina a 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 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 un MCGi compatible (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. 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 hidroxuurea. 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](http://tandemdiabetes.com/safetyinfo) para ver más información importante de seguridad.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, el logotipo de Tandem, Tandem Mobi y Control-IQ son marcas registradas o 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-1013528\_A



**TANDEM**  
Diabetes Care

(877) 801-6901  
[tandemdiabetes.com](http://tandemdiabetes.com)

PARA USO EXCLUSIVO  
EN ESTADOS UNIDOS

