



La bomba de insulina Tandem Mobi tiene la capacidad de administrar diferentes tipos de bolos. Al saber el valor de glucosa, ya sea mediante monitoreo continuo de glucosa (MCG)* o ingreso manual, la bomba puede ayudar a determinar la cantidad del bolo. **Al dorso** encontrará más información sobre bolos rápidos.

Nota: Los cálculos se basan en las relaciones de insulina a carbohidratos y los factores de corrección preestablecidos, los cuales se definen en Personal Profiles (Perfiles personales).

▶ 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.

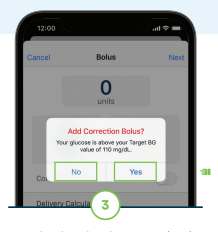


Toque **Bolus** (Bolo) en la barra de navegación.

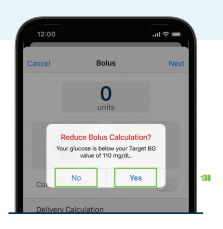


Si está habilitada la tecnología Control-IQ, es posible que se muestre automáticamente el valor actual del MCG.

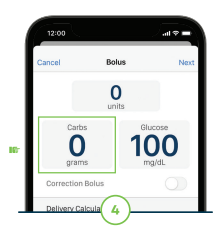
Nota: El valor de glucosa del usuario también se puede ingresar o modificar manualmente.



Si el valor de glucemia (BG) está por encima del valor BG objetivo, se mostrará la opción de añadir un bolo de corrección. Toque **Yes** (Sí) o **No** para continuar.

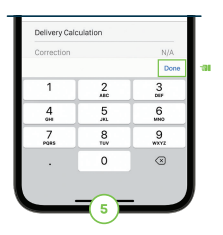


Si el valor BG está por debajo del valor BG objetivo del usuario, pero por encima de 70 mg/dl, se mostrará la opción para reducir la cantidad del bolo. Toque Yes (Sí) o No para continuar.

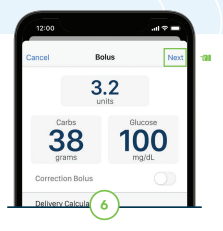


Toque **0 grams** (0 gramos) para ingresar los carbohidratos del bolo del usuario.

Nota: Si aquí aparece la palabra "units" (unidades), significa que la función "carb" (carbohidratos) está desactivada en el perfil personal activo.

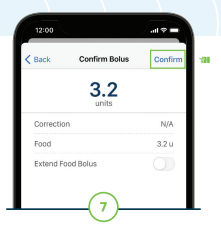


Ingrese el valor deseado. Toque **Done** (Listo) para continuar.



Toque **Next** (Siguiente) para continuar.

▶ Nota: Si el bolo calculado es superior al bolo máximo configurado, se reducirá el bolo. También se podrá reemplazar la cantidad del bolo tocando las unidades calculadas en la parte superior de la pantalla.



Para administrar un bolo extendido, **continúe al dorso** de la página.

De lo contrario, verifique el valor y toque **Confirm** (Confirmar) para continuar.



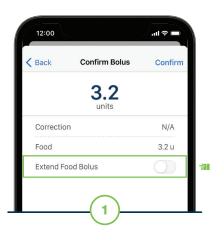
Toque **Deliver Bolus**(Administrar bolo) y use la función de seguridad del teléfono inteligente para confirmar la administración.
Aparecerá una pantalla de confirmación del bolo.



Para cancelar un bolo, toque X en el tablero de la aplicación. Confirme la cancelación.



La función de bolo extendido permite administrar parte del bolo inmediatamente y el resto poco a poco a lo largo de un intervalo máximo de ocho horas. Esto puede ser útil para comidas ricas en grasas o para la gastroparesia.



Toque el botón de **activación** junto a Extend Food Bolus (Extender bolo alimenticio).

▶ Nota: Solo un bolo extendido puede estar activo en un momento dado. Sin embargo, se puede solicitar un bolo estándar durante la parte Deliver Later (Administrar más tarde).



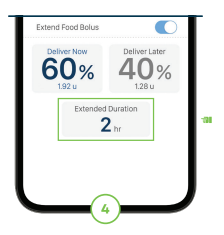
Toque **50%** para ajustar el porcentaje del bolo que se administrará inmediatamente.

Nota: Cualquier cantidad de bolo de corrección siempre se incluirá en la parte del bolo DELIVER NOW (Administrar ahora).



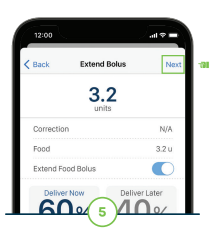
Seleccione el valor deseado. Toque **Done** (Listo) para continuar.

Nota: La bomba calcula automáticamente el valor porcentual de Deliver Later (Administrar más tarde).

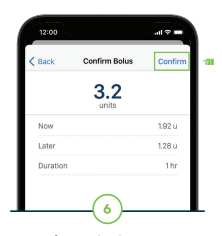


Toque **2 hr** para seleccionar el tiempo de administración del bolo y luego toque **Done** (Listo).

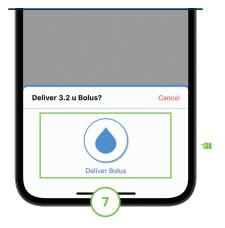
Nota: Cuando está activada la tecnología Control-IQ, el valor predeterminado y límite máximo es de dos horas.



Toque **Next** (Siguiente) para continuar.



Verifique el valor y toque **Confirm** (Confirmar) para continuar.



Toque **Deliver Bolus**(Administrar bolo) y use la función de seguridad del teléfono inteligente para confirmar la administración.
Aparecerá una pantalla de confirmación del bolo.

Bolo rápido

Si está activada la función Quick Bolus (Bolo rápido) en el menú Settings (Configuración) de la aplicación móvil Tandem Mobi, se puede administrar un bolo estándar pulsando el botón de la bomba de la bomba. Realice los siguientes pasos para administrar un bolo rápido:

- 01 Mantenga presionado el botón de la bomba.
- 02 Espere hasta que oiga dos pitidos o sienta vibraciones.
- **03** Presione el botón de **la bomba** una vez para cada incremento deseado en la administración (p. ej., presione tres veces para tres incrementos).
- **04** Espere a que la bomba emita un pitido o vibración por cada incremento presionado.
- O5 Mantenga presionado el botón de la bomba hasta que la bomba emita un pitido o vibre para confirmar la administración del bolo.

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 velocidades fijas y variables para el manejo de la diabetes mellitusen personas insulinodependientes. 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 hidroxiurea. 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/ safetvinfo 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 marcas comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. ML-1013529_A





^{*} El MCG se adquiere aparte.