



BOMBA DE INSULINA T:SLIM X2 Administrar un bolo



Dato sobre la bomba: El bolo mínimo es de 0.05 unidades. El bolo máximo es de 25 unidades. Si el usuario intenta administrar un bolo mayor que la cantidad de insulina que haya en el cartucho, aparecerá un mensaje en la pantalla.



En la pantalla de inicio, toque **BOLUS (BOLO)**.

► **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 insulino terapia 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.



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

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



Ingrese el valor deseado. Toque  para continuar.

► **Nota:** Al ingresar los bolos para las comidas, verifique que se muestre "grams" (gramos) arriba del teclado.



Dato sobre la bomba: Para anular la cantidad del bolo, toque el valor de las unidades que aparece en la parte superior de la pantalla BOLUS (BOLO) e ingrese las unidades de insulina que desee administrar.



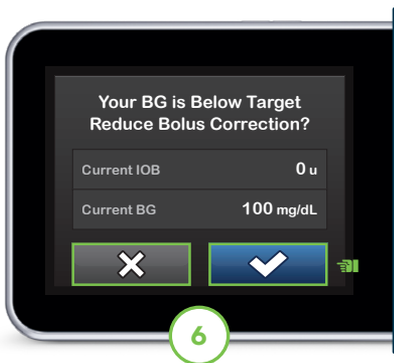
Toque **Add BG (Añadir glucemia)** para ingresar el valor de glucemia del usuario.

■ **Nota:** Si se están usando ciertas funciones avanzadas, el valor actual del MCG podrá mostrarse automáticamente en la calculadora de bolos.



Ingrese el valor. Toque **OK** para continuar.

■ **Nota:** Al ingresar valores de glucemia, verifique que se muestre "mg/dL" arriba del teclado.



Si se ingresa un valor de glucemia (BG) que esté por debajo del objetivo pero por encima de 70 mg/dl, se mostrará la opción para reducir la cantidad del bolo. Toque **X** o **OK** para continuar.



Toque **OK** para continuar.

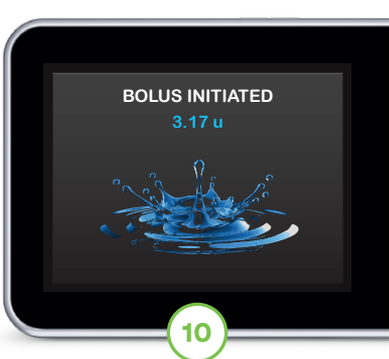


Verifique la dosis y toque  para continuar.

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



Toque  para administrar inmediatamente el bolo para comidas.



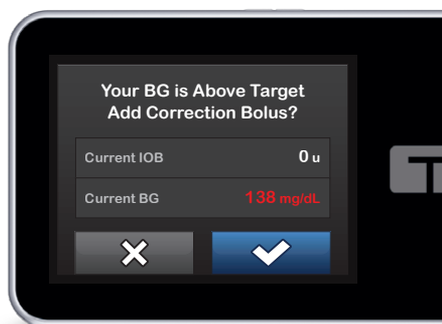
Aparecerá la pantalla BOLUS INITIATED (COMENZÓ EL BOLO) para confirmar que se inició la administración.



Para cancelar la parte no administrada del bolo, toque la  que está al lado de BOLUS (BOLO) en la pantalla de inicio; luego toque  para confirmar.

Bolo de corrección

La bomba de insulina t:slim X2 puede recibir el valor de glucosa del usuario ya sea mediante un ingreso manual o bien desde un sistema de monitoreo continuo de glucosa (MCG)* (si se utiliza la tecnología Control-IQ). Si el valor de glucosa es diferente de la glucemia objetivo y está por encima de 70 mg/dl, la bomba recomendará un ajuste al cálculo del bolo. Encontrará más información en la guía del usuario.



* El MCG se adquiere aparte.

Información importante de seguridad: VENTA BAJO RECETA. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están destinadas a usarse en un solo paciente. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están indicadas para usarse con insulina U-100 únicamente. **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 t:slim X2 está indicada para personas mayores de 6 años. **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.

ADVERTENCIA: La tecnología Control-IQ no debe usarse en personas menores de 6 años. 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 hidroxürea. Los usuarios de la bomba t:slim X2 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 glucemia según las recomendaciones de su profesional de la salud; demostrar habilidades adecuadas para contar carbohidratos; mantener habilidades adecuadas de 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 para ver más información importante de seguridad.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Reservados todos los derechos. Tandem Diabetes Care, el logotipo de Tandem, Control-IQ y t:slim X2 son marcas registradas o comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. ML-1008728_B

