

# Ve a el estado (con MCG)

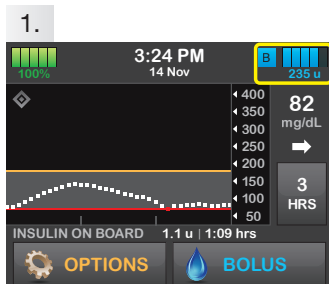
en la bomba de insulina t:slim X2 con tecnología Control-IQ



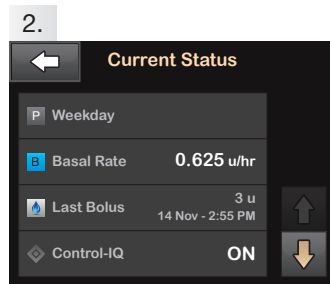
REFERENCIA RÁPIDA

UNIDADES DE MEDIDA MG/DL

Las instrucciones que se encuentran a continuación se proporcionan como una herramienta de referencia para 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. Consulte la Guía del usuario para obtener más información detallada sobre la operación de la bomba de insulina t:slim X2™.

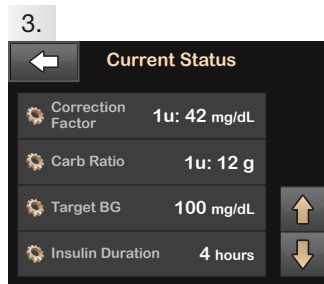


1. Presione el ícono de nivel de insulina en la esquina superior derecha de la Pantalla de inicio.

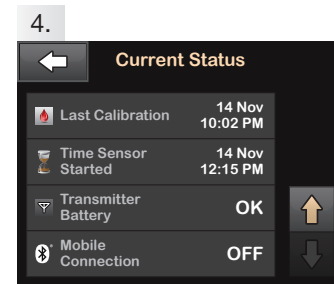


2. Su bomba de insulina t:slim X2 mostrará el nombre del perfil de usuario activo, el régimen basal actual, la hora y la cantidad del último bolo, y si se usa o no la tecnología Control-IQ™.

Si el usuario tiene un bolo extendido activo, esta pantalla mostrará la cantidad de insulina que se suministró de la cantidad total solicitada.



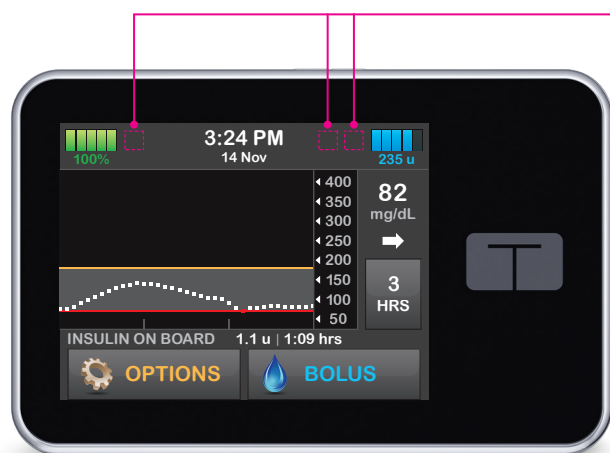
3. Presione **Down Arrow** (flecha hacia abajo) para ver el factor de corrección, el ratio de carbohidrato, el objetivo de glucemia y la duración de la insulina.













4. Presione **Down Arrow** (flecha hacia abajo) para ver la última calibración, la hora en que comenzó el sensor, el estado de la batería del transmisor y el estado de la conexión móvil.



## Explicación de los íconos



Los siguientes íconos pueden aparecer a la izquierda o derecha de la fecha y hora de la Pantalla de inicio de la bomba de insulina t:slim X2:

-  Se encuentra activo un recordatorio del sistema, una alerta, un error o una alarma.
-  Se está suministrando un bolo.
-  Está programada la administración de insulina basal y se suministrará.
-  Un régimen basal temporal está activo.
-  La tecnología Control-IQ está suministrando un bolo de corrección automático.
-  La sesión de sensor MCG está activa, y el transmisor se está comunicando con la bomba.
-  La tecnología Control-IQ está aumentando el suministro basal de insulina.
-  La tecnología Control-IQ está reduciendo el suministro basal de insulina.
-  Los suministros de insulina están detenidos.
-  Un régimen basal de 0 u/h está activo.
-  Un régimen basal temporal de 0 u/h está activo.
-  La sesión de sensor MCG está activa, pero el transmisor no se está comunicando con la bomba.



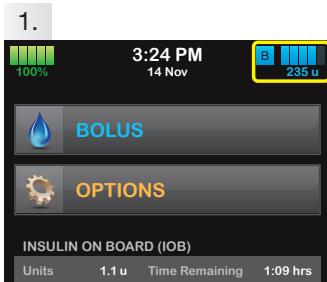
# Ve el estado (sin MCG)

## en la bomba de insulina t:slim X2 con tecnología Control-IQ

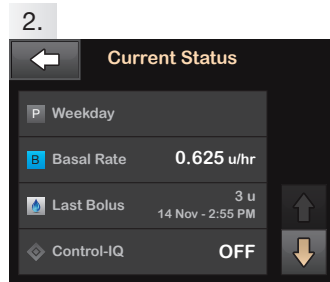
REFERENCIA RÁPIDA

UNIDADES DE MEDIDA MG/DL

Las instrucciones que se encuentran a continuación se proporcionan como una herramienta de referencia para 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. Consulte la Guía del usuario para obtener más información detallada sobre la operación de la bomba de insulina t:slim X2™.

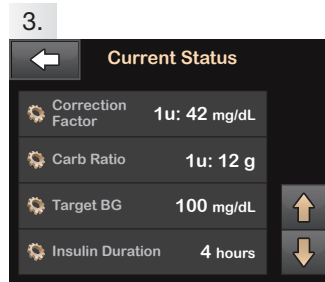


1. Presione el ícono de nivel de insulina en la esquina superior derecha de la Pantalla de inicio.

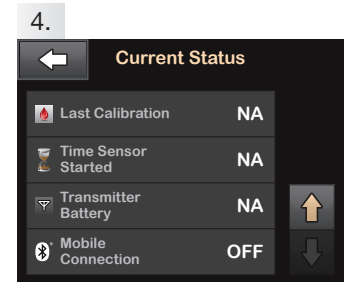


2. Su bomba de insulina t:slim X2 mostrará el nombre del perfil de usuario activo, el régimen basal actual, la hora y la cantidad del último bolo, y si se usa o no la tecnología Control-IQ™.

Si el usuario tiene un bolo extendido activo, esta pantalla mostrará la cantidad de insulina que se suministró de la cantidad total solicitada.



3. Presione **Down Arrow** (flecha hacia abajo) para ver el factor de corrección, el ratio de carbohidrato, el objetivo de glucemia y la duración de la insulina.



4. Presione **Down Arrow** (flecha hacia abajo) para ver la última calibración, la hora en que comenzó el sensor, el estado de la batería del transmisor y el estado de la conexión móvil.



Uso responsable de la tecnología Control-IQ

Incluso con sistemas avanzados, como la bomba de insulina t:slim X2 con tecnología Control-IQ, los pacientes son responsables de controlar activamente su diabetes. La tecnología Control-IQ no previene los eventos altos y bajos de glucosa en sangre. El sistema está diseñado para ayudar a reducir la variabilidad de la glucosa, pero los pacientes deben ingresar información con precisión, como comidas y períodos de sueño o ejercicio. La tecnología Control-IQ no funcionará según lo previsto a menos que todos los componentes del sistema, incluido el MCG, los equipos de infusión y los cartuchos de la bomba se utilicen según las instrucciones. Un aspecto importante es que el sistema no puede ajustar la dosis de insulina si la bomba no está recibiendo lecturas del MCG. Es posible que haya situaciones y emergencias que el sistema no sea capaz de identificar o abordar; por lo tanto, los pacientes siempre deben prestar atención a sus síntomas y tratarlos en consecuencia.



**TANDEM**  
DIABETES CARE

(877) 801-6901  
tandemdiabetes.com

t:simulator App  
Una demostración virtual gratuita de la bomba



**Información de seguridad importante:** Precaución: La ley federal de los Estados Unidos limita la venta de la bomba de insulina t:slim X2 y la tecnología Control-IQ exclusivamente a médicos o bajo prescripción médica. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están diseñadas para el uso en un solo paciente. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están indicadas para el uso con insulina NovoLog o Humalog U-100. **Bomba de insulina t:slim X2:** La bomba de insulina t:slim X2 con tecnología interoperable es una bomba habilitada para un controlador alternativo (ACE, por sus siglas en inglés) y está diseñada para el suministro subcutáneo de insulina, a regímenes variables y fijos, para el control de la diabetes mellitus en personas que requieran insulina. La bomba puede comunicarse de manera segura y confiable con dispositivos compatibles y conectados de manera digital, incluido un software para dosificar insulina de manera automática, a fin de recibir, ejecutar y confirmar órdenes desde estos dispositivos. La bomba t:slim X2 está indicada para el uso en pacientes a partir de los 6 años. **Tecnología Control-IQ:** La tecnología Control-IQ está diseñada para el uso con un monitor continuo de glucosa integrado (MCGI, se vende por separado) compatible y una bomba ACE para aumentar, reducir y suspender automáticamente el suministro de insulina basal en función de las lecturas MCGI y los valores de glucosa pronosticados. También puede suministrar bolos de corrección cuando se pronostica que el valor de la glucosa superará un umbral predefinido. La tecnología Control-IQ está diseñada para el tratamiento de la diabetes mellitus de tipo 1 en personas a partir de los 14 años.

**ADVERTENCIA:** La tecnología Control-IQ no debe ser utilizada por personas menores de seis años. Tampoco se debe usar en pacientes que necesiten menos de 10 unidades de insulina por día o que pesen menos de 55 libras.

La tecnología Control-IQ no está indicada para su uso en embarazadas, personas que reciben diálisis o pacientes en estado crítico. 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 de acuerdo con sus respectivas instrucciones de uso; además, deben analizar los niveles de glucosa en sangre según lo recomendado por sus proveedores de atención médica, demostrar habilidades adecuadas para contar los carbohidratos, mantener habilidades apropiadas de autocontrol de la diabetes, ir al médico de forma regular y tener una visión o audición adecuadas para reconocer todas las funciones de la bomba, incluidas las alertas, las alarmas y los recordatorios. Se deben retirar la bomba t:slim X2, el transmisor y el sensor antes de realizar un tratamiento de diatermia, una resonancia magnética y una tomografía computarizada. Para obtener información de seguridad importante, visite [tandemdiabetes.com/safetyinfo](http://tandemdiabetes.com/safetyinfo).

© 2021 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care es una marca registrada, y Control-IQ, t:simulator, y t:slim X2 son marcas de Tandem Diabetes Care, Inc. Apple y el logo de Apple son marcas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas de Google LLC. Todas las otras marcas de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios. ML-1008962\_A