

# Ve el estado (sin MCG)

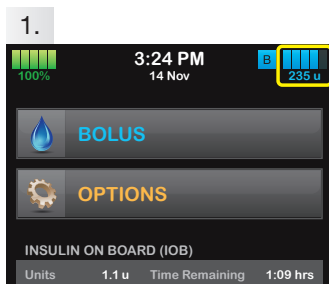
## en la bomba de insulina t:slim X2

REFERENCIA RÁPIDA

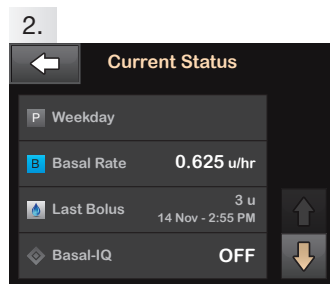
UNIDADES DE MEDIDA MG/DL

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 Tandem t:slim X2™.

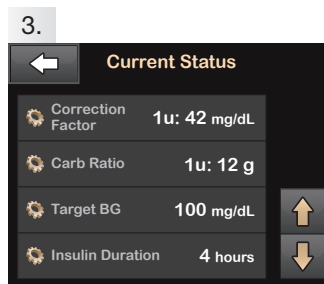


1. Presione el ícono de nivel de insulina en la esquina superior derecha de la Pantalla de inicio.

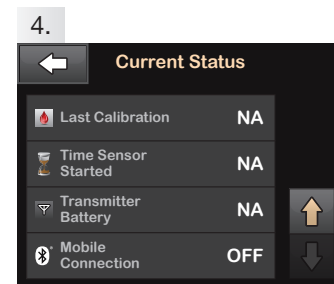


2. Su bomba de insulina t:slim X2 mostrará el nombre del perfil de usuario activo, el régimen basal actual, la hora y la cantidad del último bolo, y si se usa o no la tecnología Basal-IQ®.

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 la **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.

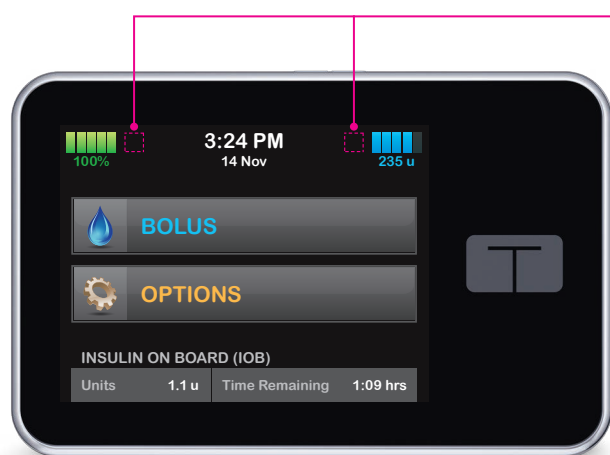



4. Presione la **Down Arrow** (flecha hacia abajo) para ver la última calibración, la hora en que comenzó el sensor, el estado de la batería del transmisor y el estado de la conexión móvil.




## 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.

 Los suministros de insulina están detenidos.

 Se está suministrando un bolo.

 Un régimen basal de 0 u/h está activo.

 Está programada la administración de insulina basal y se suministrará.

 Un régimen basal temporal de 0 u/h está activo.

 Un régimen basal temporal está activo.

 **TANDEM**  
DIABETES CARE

(877) 801-6901  
tandemdiabetes.com

t:simulator App  
Una demostración virtual  
gratuita de la bomba



Consíguelo en el  


DISPONIBLE EN  


# Ve el estado (con MCG)

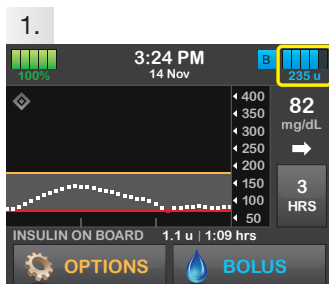
## en la bomba de insulina t:slim X2 con tecnología Basal-IQ

REFERENCIA RÁPIDA

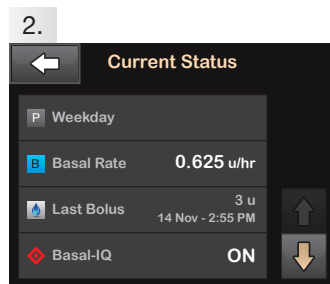
UNIDADES DE MEDIDA MG/DL

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 Tandem t:slim X2™.

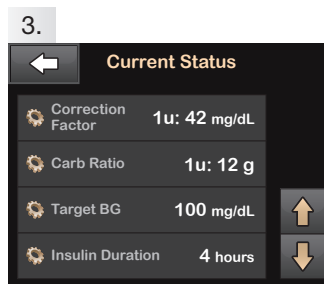


1. Presione el ícono de nivel de insulina en la esquina superior derecha de la Pantalla de inicio.

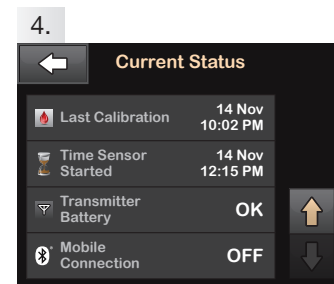


2. Su bomba de insulina t:slim X2 mostrará el nombre del perfil de usuario activo, el régimen basal actual, la hora y la cantidad del último bolo, y si se usa o no la tecnología Basal-IQ®.

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



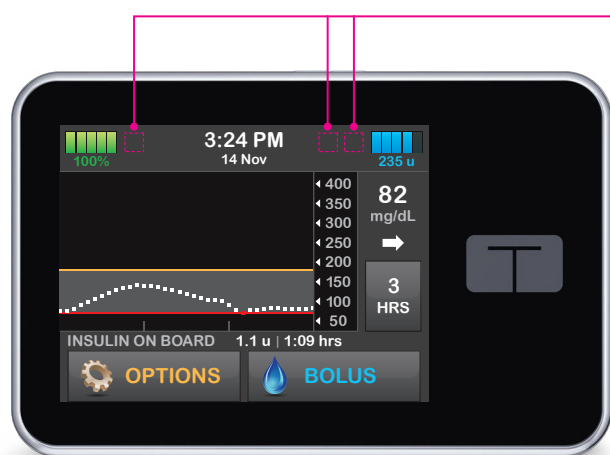
3. Presione la **Down Arrow** (flecha hacia abajo) para ver el factor de corrección, el ratio de carbohidrato, el objetivo de glucemia y la duración de la insulina.



4. Presione la **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.
- Actualmente, la tecnología Basal-IQ está activa. Se suspendieron todos los suministros de insulina.
- 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, y el transmisor se está comunicando con la bomba.
- La sesión de sensor MCG está activa, pero el transmisor se está comunicando con la bomba.

**TANDEM**  
DIABETES CARE

(877) 801-6901  
tandemdiabetes.com

t:simulator App  
Una demostración virtual gratuita de la bomba



Consíguelo en el  
**App Store**

DISPONIBLE EN  
**Google Play**