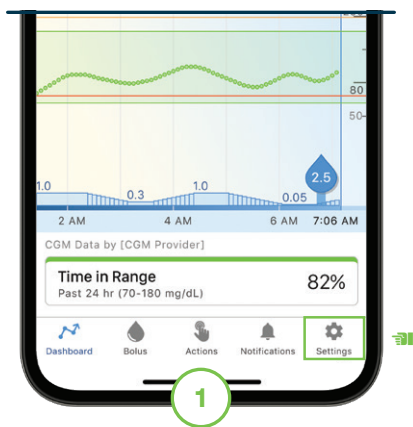


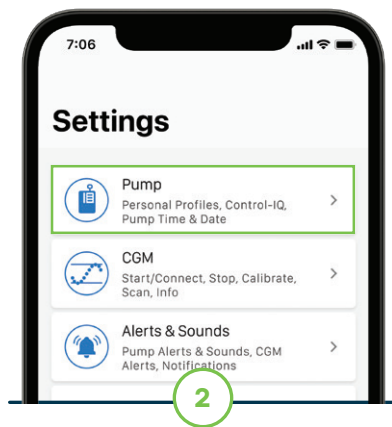


Un perfil personal es un grupo de ajustes (recomendados por el profesional del cuidado de la salud del usuario) que definen la administración de insulina basal y de bolos dentro de segmentos de tiempo específicos durante un período de 24 horas.

**Nota:** Estas instrucciones sirven de referencia para los usuarios de bombas 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.



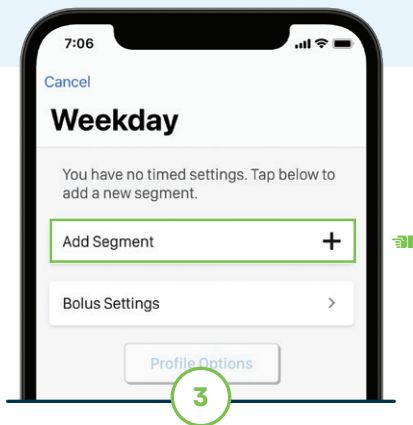
Toque **Settings** (Configuración) en la barra de navegación.



Toque **Pump** (Bomba). Verifique la identidad con la función de seguridad del teléfono inteligente.

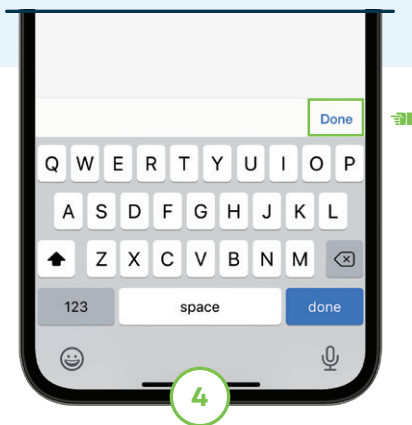
**Advertencia:** NO comience a usar su bomba sin antes consultar con su profesional del cuidado de la salud, para determinar cuáles son las características más apropiadas.

**Nota:** El sistema usa la función de autenticación de dispositivos para garantizar la seguridad de los datos y la confidencialidad del paciente.

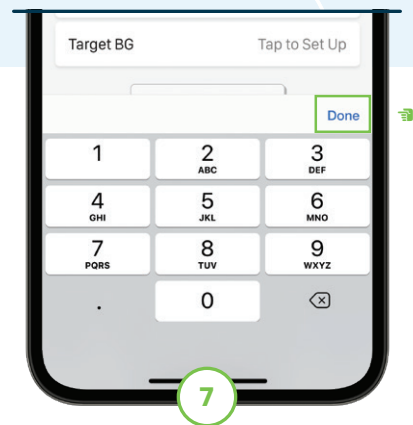


Toque **Personal Profiles** (Perfiles personales) y luego **Add New Profile** (Agregar nuevo perfil) para continuar.

■ **Nota:** Es posible crear hasta seis perfiles personales para ofrecer más flexibilidad al usuario.

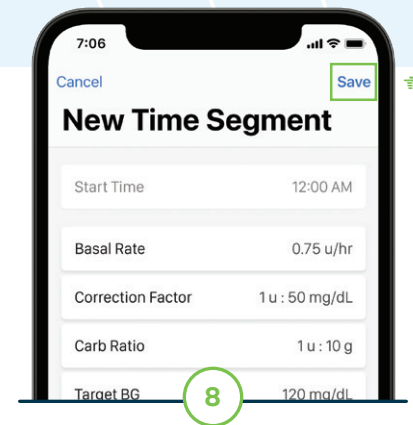


Con el teclado de la pantalla, introduzca un nombre de perfil (hasta 16 caracteres). Toque **Done** (Listo) y luego **Next** (Siguiete) para continuar.

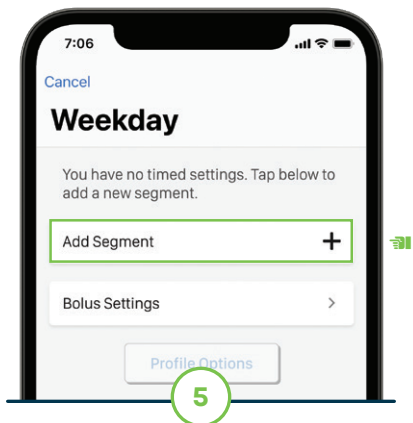


Introduzca el valor deseado y toque **Done**.

■ **Nota:** Al introducir la información del perfil personal, confirme siempre que la colocación del punto decimal esté correcta.

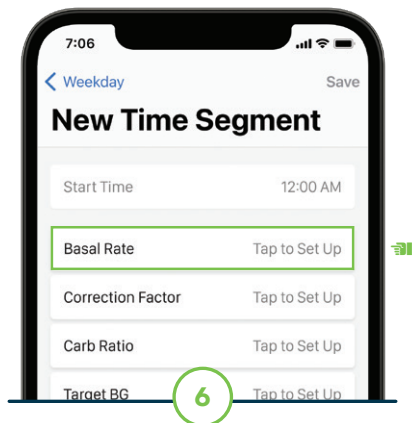


Repita los pasos 6 y 7 para los ajustes Correction Factor (Factor de corrección), Carb Ratio (Relación de carbohidratos) y/o Target BG (Glucemia objetivo). Al finalizar, toque **Save** (Guardar).



Toque **Add Segment** (Agregar segmento) para configurar los ajustes de administración de la insulina.

■ **Nota:** En un perfil personal se pueden configurar hasta 16 segmentos de tiempo. El primer segmento de tiempo está siempre configurado para las 12:00 a. m., y no se puede modificar.



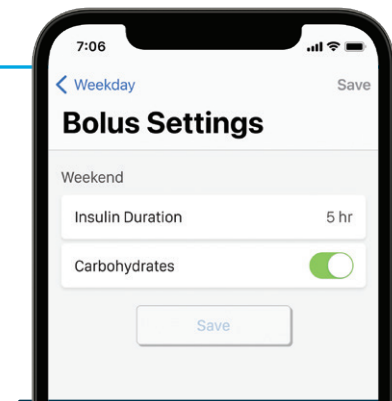
Toque **Basal Rate** (Tasa basal).

## Configuración del bolo

La configuración de Carbohydrates (Carbohidratos) e Insulin Duration (Duración de la insulina) se puede modificar desde el menú Bolus Settings (Configuración del bolo).

Insulin Duration (Duración de la insulina) se refiere al tiempo en que un bolo reduce la glucosa en la sangre; este tiempo está establecido en 5 horas de forma predeterminada, y se puede ajustar a un valor entre 2 y 8 horas si la tecnología Control-IQ está desactivada.

Es necesario activar Carbohydrates (con el icono alternante) para poder usar la tecnología Control-IQ y los gramos de carbohidratos al calcular la administración de bolos.

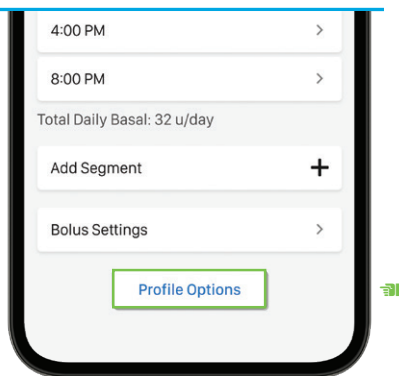


## Opciones de perfiles

Es posible activar, duplicar, eliminar y/o cambiar el nombre de los perfiles personales desde el menú Profile Options (Opciones de perfiles) dentro de un perfil específico.

La opción Delete (Eliminar) está desactivada para el perfil personal activo. No se podrá eliminar el perfil personal activo hasta que se haya activado otro perfil.

Si solo se ha definido un solo perfil personal, este se activará automáticamente.



**Información de seguridad importante:** VENTA BAJO RECETA. **Indicaciones de uso:** Sistema Tandem Mobi: 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 monitores de glucosa continuos integrados compatibles (MCGi, que se adquieren aparte) y bombas habilitadas para control alternativo (alternate controller enabled, 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 hidroxidurea. 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](https://tandemdiabetes.com/safetyinfo) para ver más información importante de seguridad.

© 2024 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. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos titulares. ML-1012936\_A



**TANDEM**  
Diabetes Care

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

PARA USO EXCLUSIVO  
EN ESTADOS UNIDOS

