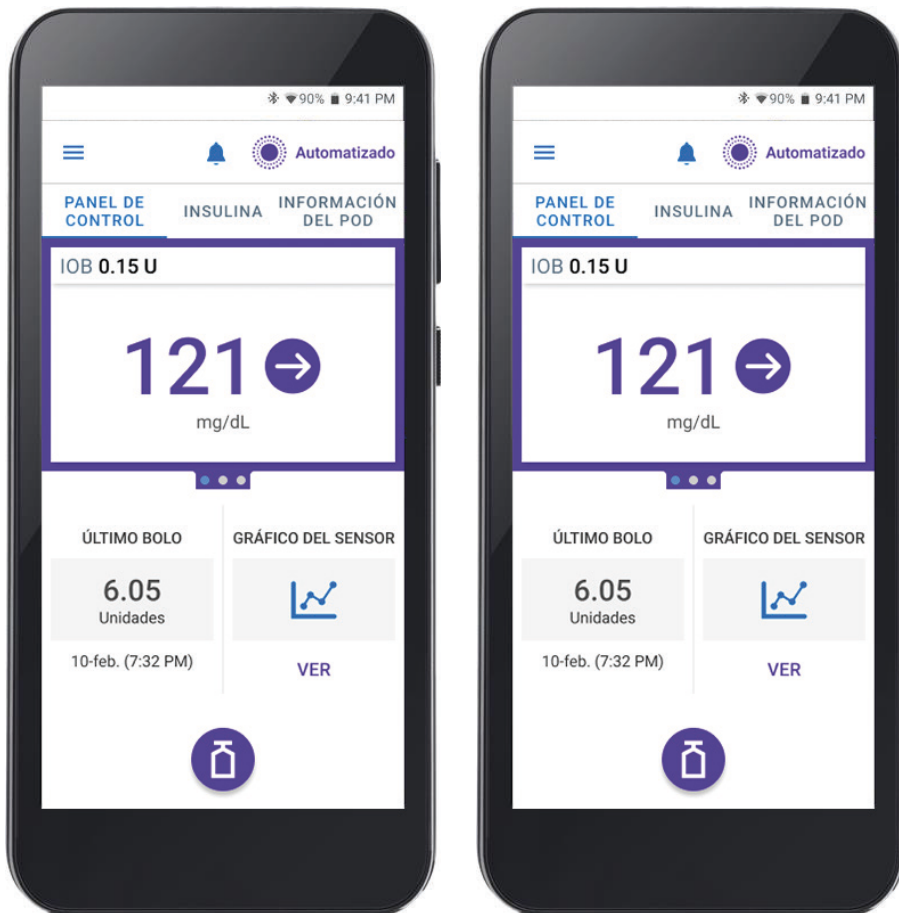


Cambiar a un nuevo dispositivo Omnipod® 5



Para cambiar a un nuevo dispositivo Omnipod 5, tendrás que volver a realizar la Configuración Inicial. En esta guía te explicaremos cómo funciona la adaptabilidad del Pod y te mostraremos cómo encontrar tus ajustes actuales para usar en tu nuevo dispositivo.

Adaptabilidad del Pod

En el Modo Automatizado, la administración de insulina automatizada se adapta a tus cambiantes necesidades según tu historial de administración de insulina. El algoritmo de Omnipod 5 actualizará automáticamente tu próximo Pod con la información de tus últimos Pods sobre tu insulina diaria total (TDI) reciente.

El historial de administración de insulina de los Pods anteriores se borrará cuando te cambies a tu nuevo dispositivo y la adaptabilidad volverá a iniciar.

- Iniciando con tu primer Pod en tu nuevo dispositivo, el Sistema calculará tu TDI analizando tu Programa Basal activo (del Modo Manual) y establecerá una línea de base inicial llamada tasa adaptativa a partir de esa TDI estimada.
- La insulina administrada en el Modo Automatizado puede ser superior o inferior a la tasa adaptativa. La cantidad real de administración de insulina se basa en la glucosa actual, la glucosa prevista y la tendencia.
- En tu próximo cambio de Pod, si se recopilaron al menos 48 horas de historial, el algoritmo de Omnipod 5 iniciará usando tu historial de administración de insulina real para actualizar la tasa adaptativa.
- En cada cambio de Pod, mientras uses tu dispositivo, la información actualizada sobre la administración de insulina se enviará y se guardará en la Aplicación Omnipod 5 para que, cuando inicies el próximo Pod, se actualice automáticamente con la nueva tasa adaptativa.

Ajustes

Encuentra tus ajustes actuales usando las instrucciones de la página siguiente y regístralos en la tabla que se encuentra en la última página de esta guía. Una vez que encuentres los ajustes, completa la Configuración Inicial siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla de la Aplicación Omnipod 5.

Si tienes puesto un Pod, deberás quitártelo y desactivarlo. Iniciarás un nuevo Pod a medida que llevas a cabo la Configuración Inicial.



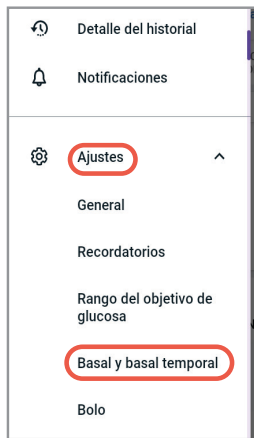
Debes CONFIRMAR con tu proveedor de atención médica los ajustes correctos que debes usar en tu nuevo dispositivo.

**Si necesitas estas instrucciones en español,
comunícate con nuestro equipo de Atención al Cliente al 1-800-591-3455.**

Tasa Basal Máxima y Basal Temporal



1. Desde la Pantalla de Inicio, toca el botón de **Menú**.



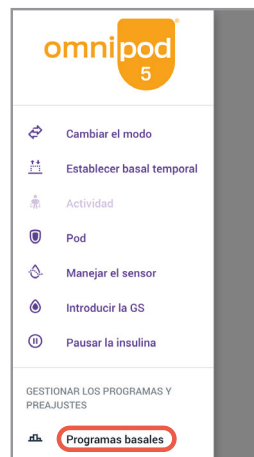
2. Toca **Ajustes**, luego **Basal y Basal Temporal**. Anota la Tasa Basal Máxima y si Basal Temporal está alternado en activado o desactivado.

Utiliza el formulario de la página 4 para anotar tus ajustes.

Programas Basales



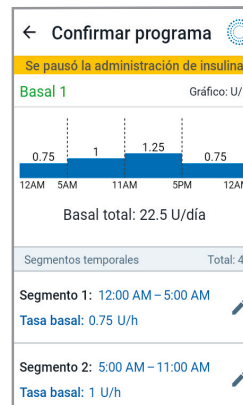
1. Desde la Pantalla de Inicio, toca el botón de **Menú**.



2. Toca **Programas Basales**.



3. Toca **EDITAR** en el programa que quieres ver. Es posible que tengas que pausar la insulina si este es tu Programa Basal activo.

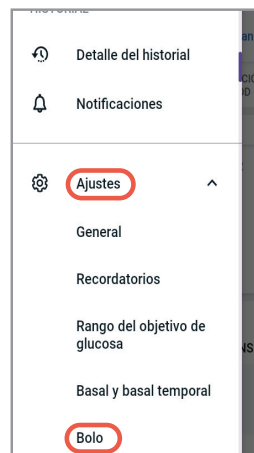


4. Revisa y anota los Segmentos Basales, las Tasas y la cantidad Basal Total que se encuentran en esta pantalla. Desplázate hacia abajo para incluir todos los segmentos para las 24 horas del día. Si pausaste la insulina, deberás iniciarla nuevamente.

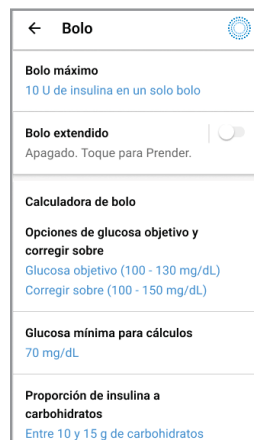
Ajustes de Bolo



1. Desde la Pantalla de Inicio, toca el botón de **Menú**.



2. Toca **Ajustes**. Toca **Bolo**.



3. Toca en cada ajuste de Bolo. Anota todos los detalles para cada uno de los ajustes indicados en la página siguiente. Recuerda desplazarte hacia abajo para incluir todos los ajustes de Bolo.

AJUSTES DEL BASAL

Tasa Basal Máxima = _____ U/h

Tasas Basales

12:00 a. m. - _____ = _____ U/h

_____ - _____ = _____ U/h

_____ - _____ = _____ U/h

_____ - _____ = _____ U/h

Insulina Basal Diaria Total
_____ U/día

Basal Temporal (marca una opción con un círculo) ACTIVADO DESACTIVADO

AJUSTES DE BOLO

Glucosa Objetivo (selecciona una Glucosa Objetivo para cada segmento)

Corregir Sobre

12:00 a. m. - _____ = 100 mg/dL 110 mg/dL 120 mg/dL 130 mg/dL 140 mg/dL 150 mg/dL _____ mg/dL

_____ - _____ = 100 mg/dL 110 mg/dL 120 mg/dL 130 mg/dL 140 mg/dL 150 mg/dL _____ mg/dL

_____ - _____ = 100 mg/dL 110 mg/dL 120 mg/dL 130 mg/dL 140 mg/dL 150 mg/dL _____ mg/dL

_____ - _____ = 100 mg/dL 110 mg/dL 120 mg/dL 130 mg/dL 140 mg/dL 150 mg/dL _____ mg/dL

La Glucosa Objetivo es el valor de glucosa ideal deseado. Corregir Sobre es el valor de glucosa por encima del cual se desea el bolo de corrección.

Proporción de Insulina a Carbohidratos

12:00 a. m. - _____ = _____ g/unidad

_____ - _____ = _____ g/unidad

_____ - _____ = _____ g/unidad

_____ - _____ = _____ g/unidad

Factor de Corrección

12:00 a. m. - _____ = _____ mg/dL/unidad

_____ - _____ = _____ mg/dL/unidad

_____ - _____ = _____ mg/dL/unidad

_____ - _____ = _____ mg/dL/unidad

Duración de la Acción de la Insulina _____ h

Bolo Máximo = _____ unidades

Bolo Extendido (marca una opción con un círculo) ACTIVADO DESACTIVADO

Corrección Inversa (marca una opción con un círculo) ACTIVADO DESACTIVADO

Atención al Cliente: 1-800-591-3455

Insulet Corporation, 100 Nagog Park, Acton, MA 01720, USA

El Sistema Automatizado de Administración de Insulina Omnipod 5 está indicado para su uso por personas mayores de 2 años con diabetes mellitus tipo 1 y personas mayores de 18 años con diabetes tipo 2. El Sistema Omnipod 5 está diseñado para un solo paciente, uso doméstico y requiere receta médica. El Sistema Omnipod 5 es compatible con las siguientes insulinas U-100: NovoLog®, Humalog®, Admelog® y Kirsty®.

Consulta la Guía del Usuario del Sistema Automatizado de Administración de Insulina Omnipod® 5 y www.omnipod.com/safety para obtener toda la información sobre seguridad, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e instrucciones. Advertencia: NO inicies con el uso del sistema Omnipod 5 ni cambies los ajustes sin la capacitación y orientación adecuadas de un proveedor de atención médica. Iniciar y modificar incorrectamente los ajustes puede causar la administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría provocar hipoglucemia o hiperglucemia.

Descargo de Responsabilidad Médica: Este folleto es solo para fines informativos y no sustituye los consejos o servicios médicos de un proveedor de atención médica. No debes basarte de ninguna manera en este folleto para tomar decisiones relacionadas con la atención médica personal y el tratamiento. Debes consultar sobre todas esas decisiones y tratamientos con un proveedor de atención médica que esté familiarizado con tus necesidades individuales.

©2026 Insulet Corporation. Omnipod, el logo de Omnipod y el logo de Omnipod son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Insulet Corporation. Todos los derechos reservados. La marca denominativa y los logos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de dichas marcas por parte de Insulet Corporation se efectúa con licencia. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de marcas comerciales de terceros no constituye una recomendación ni implica una relación u otra afiliación.

PT-001809-AW Rev. 01 2026 02 04