

CÓMO PASAR MÁS TIEMPO EN RANGO CON OMNIPOD[®] 5

Los usuarios de Omnipod 5 con ajustes optimizados pasaron más del 80% del tiempo en rango¹.



Omnipod 5 ajusta automáticamente la administración de insulina y ayuda a mantener los niveles de glucosa en rango.²⁻⁴

El sistema determina automáticamente la cantidad de insulina que debe administrar según tus necesidades de Insulina Diaria Total (TDI).

Existen 3 ajustes que puedes utilizar para aumentar la capacidad de respuesta de la administración de insulina en el Modo Automatizado:

1 Glucosa Objetivo

2 Relación Insulina a Carbohidratos

3 Factor de Corrección

Siempre consulta con tu proveedor de atención médica antes de realizar cualquier ajuste en tu tratamiento de insulina. Este documento tiene fines exclusivamente educativos y no constituye asesoramiento médico.

1. Datos retrospectivos del registro de Evidencia del Mundo Real (EMR) archivados. 2025. Resultados mostrados para usuarios con ajustes optimizados que incluyen datos del sensor suficientes ($\geq 75\%$ de los días con lecturas ≥ 220), $\geq 90\%$ de tiempo en Modo Automatizado, ≥ 5 bolos/día y una Glucosa Objetivo promedio de 110-115 mg/dL (6.1-6.4 mmol/L). Ajustes optimizados: ISF x TDI ≤ 1500 , proporción de IC x TDI ≤ 350 . RF-062025-00014.

Nivel de Glucosa Objetivo más bajo para mayor tiempo en rango⁵

La Glucosa Objetivo es el único ajuste modificable que afecta directamente a la administración de insulina automatizada.

1 **Glucosa Objetivo:** en el Modo Automatizado, la administración de insulina se ajustará automáticamente según el valor de Glucosa Objetivo. Reducir el valor de tu Glucosa Objetivo le indica al sistema que administre más insulina.

Ejemplo: Cambiar el nivel de Glucosa Objetivo de 150 mg/dL a 110 mg/dL.

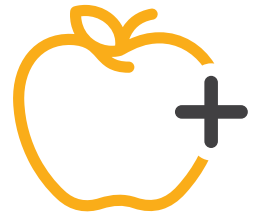


Fortalecer los ajustes de los bolos de comida y de corrección

Los ajustes del bolo influyen indirectamente en la administración de insulina automatizada. Recibir más insulina para los bolos de comida y de corrección aumenta tu TDI e incrementa la capacidad de respuesta del sistema en la administración de insulina en el Modo Automatizado.

2 Relación Insulina a Carbohidratos: número de carbohidratos en gramos que cubre una unidad de insulina. Fortalecer tu proporción IC le indica al sistema que aumente la insulina cuando administra un bolo de comida.

Ejemplo: Cambiar la proporción IC de 1:10 a 1:9 añade más insulina para los bolos de las comidas.*



3 Factor de corrección: un valor que indica cuánto disminuirá tu glucosa en sangre una unidad de insulina. Fortalecer tu factor de corrección le indica al sistema que aumente la insulina para niveles altos de glucosa cuando se administra un bolo de corrección.

Ejemplo: Cambiar el factor de corrección de 1:50 a 1:40.*



Para modificar estos ajustes, **selecciona Menú** → **Ajustes de bolo**

* Estos ejemplos son solo a modo de demostración. Tus ajustes pueden variar.

¡Los pequeños cambios pueden tener un gran impacto!

El manejo de la diabetes es un proceso continuo y estamos aquí para apoyarte en cada paso del camino.

Puedes comunicarte con el equipo de Soporte de Producto en cualquier momento llamando al

1-800-591-3455 (opción 1) o a través del chat en vivo en nuestro sitio web de 8 AM a 10 PM (hora del este).

1. Datos retrospectivos del registro de Evidencia del Mundo Real (EMR) archivados. 2025. Resultados mostrados para usuarios con ajustes optimizados que incluyen datos del sensor suficientes ($\geq 75\%$ de los días con lecturas ≥ 220), $\geq 90\%$ de tiempo en Modo Automatizado, ≥ 5 bolos/día y una Glucosa Objetivo promedio de 110-115 mg/dL (6.1-6.4 mmol/L). Ajustes optimizados: ISF x TDI ≤ 1500 , proporción de IC x TDI ≤ 350 . RF-062025-00014. 2 Brown S, et al. Diabetes Care (2021). Estudio realizado en 240 personas con DT1 de 6 a 70 años que incluye el tratamiento estándar para la diabetes con una duración de 2 semanas, seguido de 3 meses de uso de Omnipod 5 en Modo Automatizado. Tiempo promedio en rango de Glucosa Objetivo (del sensor) con tratamiento estándar contra Omnipod 5 en adultos/adolescentes y niños = 64.7% contra a 73.9%; 52.5% contra a 68.0%. 3. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022). Estudio realizado en 80 personas con DT1 de 2 a 5.9 años que incluye el tratamiento estándar para la diabetes con una duración de 2 semanas, seguido de 3 meses de uso de Omnipod 5 en Modo Automatizado. Tiempo promedio en rango de Glucosa Objetivo (del sensor) con tratamiento estándar contra Omnipod 5 = 57.2% contra 68.1%. 4. Pasquel FJ, et al. Red JAMA abierta (2025). Ensayo pivotal prospectivo en 305 participantes con DT2 de 18 a 75 años. El estudio incluyó una fase de tratamiento estándar con una duración de 14 días, seguida de una fase híbrida de circuito cerrado de 13 semanas de uso de Omnipod 5. Media del tiempo en rango (70-180 mg/dL); tratamiento estándar contra 13 semanas de Omnipod 5: 45% contra 66%, $P < 0.001$. 5 Forlenza G, et al. Presentado en: ATTD; 19 al 22 de marzo de 2025; Ámsterdam, Holanda. Datos reales de 403 personas con DT1 mayores de 2 años y 58 personas con DT2 mayores de 18 años que utilizaron el sistema Omnipod 5 y que pasaron de una Glucosa Objetivo de 150 mg/dL a 110 mg/dL. Cada Glucosa Objetivo se utilizó durante un período consecutivo de 14 a 90 días. La mediana del tiempo en rango (70-180 mg/dL) mejoró un 11.8% ($p < 0.05$). La mediana del tiempo en rango (70-180 mg/dL) mejoró un 10.4% ($p < 0.05$). Los resultados de Omnipod 5 se basan en usuarios con $\geq 75\%$ de días con lecturas disponibles ≥ 220 . Datos archivados. 5/15/2025. RF-042025-00013

El sistema automatizado de administración de insulina Omnipod 5 está indicado para personas con diabetes mellitus tipo 1 mayores de 2 años y con diabetes mellitus tipo 2 mayores de 18 años. 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®.

Consulte 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 empiece a usar el sistema Omnipod 5 ni cambie 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. ADVERTENCIA: La tecnología SmartAdjust NO debe ser utilizada por menores de 2 años. La tecnología SmartAdjust TAMPOCO debe usarse para personas que requieren menos de 5 unidades de insulina al día, ya que la seguridad de la tecnología no se ha evaluado en esta población.

Los productos disponibles están sujetos a la cobertura del seguro vigente y a las indicaciones de uso del producto. Insulet solo puede brindar soporte para la incorporación de aquellos clientes que se encuentren dentro de la indicación del producto.

©2026 Insulet Corporation. Omnipod, el logo de Omnipod y Simplify Life son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Insulet Corporation. Todos los derechos reservados. 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. INS-OHS-04-2026-00278 v1.0

