

Omnipod Discover™




Omnipod Discover


Guía del usuario



Australia


 OmnipodAUS@insulet.com

 1800 954 074

 +61 272 084352

België / Belgique / Belgium


 Omnipod-BE@insulet.com


 0800 17 682

 +32 289 62 983

Canada

 Omnipod-CAN@insulet.com

 1-855-763-4636

 +1 513-562-6446

Danmark


 Omnipod-DK@insulet.com


 80 25 36 09

 +45 32726061

Deutschland


 Omnipod-DE@insulet.com

 0800 182 1629

 +49 8995 467389

Ellada / Ελλάδα


 Omnipod-GR@insulet.com


 +30 217 000 9999

 +30 217 000 9999

España


 Omnipod-ES@insulet.com


 900 989 075

 +34 913 186 807

France

 Omnipod-FR@insulet.com


 0800 91 84 42

 +33 1 85 65 37 47

Hrvatska


 Omnipod-HR@insulet.com


 0800 900 889

 +385 91 2358040


Ísland

 Omnipod-IS@insulet.com


 +354 580 3900

 +354 580 3900

Israel / إسرائيل / ישראל


 Omnipod-IL@insulet.com

 1 809 216 160

 +972 369 00300

Italia

 Omnipod-IT@insulet.com

 800 798 659


 +39 068 346 4390

Kingdom of Saudi Arabia /

المملكة العربية السعودية


 Omnipod-SA@insulet.com


 800 811 0504

 +966 558491266

Kuwait / الكويت


 Omnipod-KW@insulet.com


 +965 24610486

 +965 180 2722

Lëtzebuerg / Luxemburg / Luxembourg


 Omnipod-LU@insulet.com

 800 24 368

 +352 278 71306


Nederland


 Omnipod-NL@insulet.com


 0800 0229512

 +31 20 798 9337

Norge / Noreg


 Omnipod-NO@insulet.com


 800 22 612

 +47 219 50 639

Österreich

 Omnipod-AT@insulet.com

 0800 281 248

 +43 72 088 3504


Qaṭar / قطر


 Omnipod-QA@insulet.com

 800 0704

 +974 44691122

Schweiz / Suisse / Svizzera


 Omnipod-CH@insulet.com

 0800 897 618

 +41 44 585 9019

Suomi / Finland


 Omnipod-FIN@insulet.com

 0800 91 2942

 +358 985 653 300

Sverige

 Omnipod-SE@insulet.com


 020 033 6809

 +46 853520886

Türkiye

 Omnipod-TR@insulet.com


 850 480 5300

 +90 216 573 4848

United Arab Emirates /

دولة الامارات العربية المتحدة


 Omnipod-AE@insulet.com

 800-0320-057

 +971-600-521-670

United Kingdom

 Omnipod-GB@insulet.com

 0800 011 6132

 +44 20 3887 1709

Índice

Capítulo 1: Primeros pasos con Omnipod Discover	1
Acerca de Omnipod Discover	1
Finalidad prevista.....	2
Indicaciones de uso	2
Información importante de seguridad	2
Glosario	3
Beneficios clínicos.....	9
Qué material necesita para utilizar Omnipod Discover	10
Inscripción en Omnipod Discover.....	10
Compartir datos con el equipo de atención sanitaria.....	11
Capítulo 2: Acceso a Omnipod Discover con un smartphone.....	12
Cómo se cargan los datos a Omnipod Discover	12
Notificación semanal de nueva información.....	13
Inicio de sesión con su ID de Omnipod.....	13
Capítulo 3: Visualización de datos en Omnipod Discover	14
Uso de Omnipod Discover para tomar decisiones terapéuticas ...	14
¿Cuándo podré consultar mi información?	15
Pantalla Análisis semanal.....	16
Resumen de glucosa de un vistazo.....	17
Días en intervalo.....	17
Tiempo semanal en intervalo	17
Tendencia de tiempo en intervalo	18
Información sobre patrones.....	18
Patrón de hora del día	18
Patrón tras bolo.....	22
Información sobre el uso de insulina	25
Tendencia semanal	25
Ratio de Insulina Diaria Total.....	25
Bolo diario promedio.....	25

Navegación por menús	26
Acceso a información anterior	26
Acceso a informes médicos	27
Ejemplo de informe médico	28
Resumen	28
Informe diario	30
Ajustes	32
Capítulo 4: Resolución de problemas.....	33
Preguntas más frecuentes	33
Contacto con Atención al cliente de Omnipod.....	34
Apéndice	35
Guía de iconos	35
Glosario de símbolos de etiquetas de Omnipod Discover	37
Contrato de licencia de usuario final.....	38
Interfaz de usuario.....	38
Reglamento sobre los productos sanitarios.....	39
Detalles del representante autorizado en la UE	39
Reclamaciones sobre el dispositivo	39

Capítulo 1: Primeros pasos con Omnipod Discover

Acerca de Omnipod Discover

Omnipod Discover es un programa de software que permite la transferencia de datos de insulina y de glucosa desde un Sistema de Administración de Insulina Automatizado Omnipod® 5 a servidores remotos de Insulet para la gestión de datos con el fin de ayudar en el uso del sistema Omnipod 5 y asistir a los servicios de atención sanitaria. Los usuarios de Omnipod 5 pueden inscribirse en Omnipod Discover al configurar su Omnipod 5 o desde su cuenta Omnipod en línea.

Omnipod Discover utiliza la nube de Insulet para recibir datos de insulina y glucosa. Omnipod Discover procesa la información para preparar informes y datos útiles. Cuando la información está lista para su visualización, el usuario puede optar por recibir una notificación por correo electrónico para ver la información en el navegador web móvil de su smartphone. No es necesario instalar nada, porque el usuario accede a Omnipod Discover a través de un navegador web.

Si los datos se comparten con un profesional sanitario y este está inscrito, podrá acceder a un informe dedicado para profesionales sanitarios a través del portal para profesionales sanitarios Omnipod Discover. Los informes para profesionales sanitarios se pueden revisar, guardar e imprimir. No es necesario instalar nada, porque el profesional sanitario accede a Omnipod Discover a través de un navegador web.

Es posible que sea necesario realizar un mantenimiento periódico que requiera un periodo de inactividad de Omnipod Discover. Cuando se haya programado un mantenimiento periódico, los usuarios recibirán una notificación al respecto.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Finalidad prevista

Omnipod Discover es un sistema de informes y análisis de datos retrospectivos, diseñado para usuarios del sistema Omnipod 5 o sus cuidadores y para sus profesionales sanitarios, para el análisis de los datos de la administración de glucosa e insulina en entornos domésticos y sanitarios. Su finalidad es proporcionar datos complementarios que resulten útiles a los usuarios para el control de la diabetes y que ayuden a los profesionales sanitarios en el cuidado del paciente.

Indicaciones de uso

Omnipod Discover no está diseñado para personas con diabetes en cuidados intensivos ni para la supervisión de pacientes en tiempo real. La plataforma de software Omnipod Discover no está diseñada para sustituir la visualización principal en tiempo real del sensor ni los datos de administración de insulina en el dispositivo. Tampoco controla ninguna función del sistema Omnipod.

No se debe tomar ninguna decisión sobre el tratamiento médico ni realizar ajustes basándose en esta plataforma de software; para tomar dichas decisiones, es necesario consultar con un médico.

Información importante de seguridad

Precaución: Omnipod Discover no muestra datos en tiempo real y es posible que no incluya información pertinente sobre la insulina y la glucosa necesaria para tomar decisiones de tratamiento en tiempo real. A la hora de tomar decisiones sobre el tratamiento, consulte la Aplicación Omnipod 5.

Precaución: NO utilice Omnipod Discover para modificar sus ajustes sin la formación y la orientación adecuadas de su profesional sanitario. Existen diversos factores que deben tenerse en cuenta, ya que pueden afectar a sus tendencias y patrones semanales y es posible que Omnipod Discover no los identifique.

Advertencia: Omnipod Discover no está diseñado para proporcionar decisiones de tratamiento ni para sustituir el asesoramiento de un médico.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Glosario

Término	Descripción
Ajustes	Los ajustes configurables que se hayan cargado más recientemente programados en el Controlador Omnipod 5 en la misma línea de tiempo junto a los datos de uso de insulina y de glucosa.
Ajustes de bolo	Se utiliza para calcular un bolo iniciado por el usuario en la calculadora de bolo.
Bajadas tras bolo	Un patrón detectado por Omnipod Discover si ha tenido glucosa baja entre 30 minutos y 3 horas después de que se administrara un bolo un mínimo de 2 veces a la semana durante más de 15 minutos.
Basal Temporal	Tasa basal temporal utilizada para controlar un cambio en la rutina.
Basal Temporal activado	Permite al usuario omitir el Programa Basal en ejecución aumentándolo o reduciéndolo durante un periodo de tiempo predeterminado, disponible solo en el Modo Manual
Basal a bolo (%)	Cantidad de Insulina Diaria Total que va a la administración de insulina basal y cantidad que va a los bolos iniciados por el usuario.
Bolo	Una dosis de insulina administrada para comidas con carbohidratos y/o para corregir una glucosa alta.
Bolo Extendido	Ajuste (activado/desactivado) que ofrece la posibilidad (solo durante el Modo Manual) de administrar una parte del bolo al principio de la comida y gotear el resto del bolo durante un periodo de tiempo determinado.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Término	Descripción
Bolo Manual	Cantidad de bolo de insulina que elige el usuario (es decir, no calculado con la calculadora de bolo).
Bolo Máximo	Define el límite superior de un bolo iniciado por el usuario. La calculadora de bolo evita que el usuario introduzca un bolo por encima de esta cantidad. También evita que el usuario introduzca una cantidad de carbohidratos que hará que el bolo calculado supere esta cantidad. El valor más alto que se permite para el Bolo Máximo es de 30 unidades.
Bolo de comida	Dosis de insulina que se toma para cubrir los carbohidratos de una comida o snack.
Bolo de corrección	Dosis de insulina iniciada por el usuario que se administra para reducir la glucosa cuando es superior al valor Corregir por Encima.
Carbohidratos	Azúcares y almidones que se consumen y que el organismo descompone en glucosa.
Corregir por Encima	Ajuste del usuario, donde un nivel de glucosa superior a este permite que la calculadora de bolo calcule un bolo de corrección.
Detalles del modo del sistema	% de tiempo en Modo Automatizado, Modo Automatizado: Limitado, Modo Automatizado con función de Actividad y Modo Manual.
Duración de la Acción de la Insulina	Ajuste que representa la cantidad de tiempo que la insulina permanece activa en el organismo. La calculadora de bolo utiliza este valor para determinar la Insulina a Bordo (IOB).
Días en intervalo	La cantidad de días de una semana en que el tiempo en intervalo fue de al menos el 70 %.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Término	Descripción
Factor de Corrección	Ajuste que se utiliza para indicar cuánto bajará su nivel de glucosa en sangre con una unidad de insulina.
Función de Actividad	Función iniciada por el usuario en el Modo Automatizado en momentos en que es necesaria menos insulina, como durante el ejercicio. Cuando está activada, la administración de insulina se reduce y el Objetivo de Glucosa en Sangre se establece en 8,3 mmol/L (150 mg/dL).
Glucosa Mín. para Cálculo	Cuando la glucosa está por debajo de este valor, la Calculadora SmartBolus se desactiva y no calcula un bolo.
Glucosa promedio	Promedio de todas las mediciones de glucosa.
Hiper glucemia	Glucosa alta. Nivel más alto de lo normal de glucosa en la sangre; generalmente por encima de 13,9 mmol/L (250 mg/dL).
Hipoglucemia	Glucosa baja. Nivel de glucosa en sangre más bajo de lo normal; generalmente, por debajo de 3,9 mmol/L (70 mg/dL).
Indicador de control de glucosa (GMI)	Proporciona un nivel estimado de A1C, basado en el nivel de glucosa promedio de las lecturas del sensor para 14 días o más de datos.
Información del Tiempo semanal en intervalo	Información de Omnipod Discover que muestra su promedio semanal de tiempo en intervalo.
Insulina basal	Pequeña cantidad de insulina que se administra a lo largo del día y de la noche para mantener la glucosa estable.
Insulina pausada	Se detuvo la administración de insulina.
Invertir Corrección	Ajuste (activado/desactivado) que determina cómo gestiona la calculadora de bolo los bolos de comida cuando la glucosa está por debajo del Objetivo de Glucosa en Sangre.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Término	Descripción
Madrugada	Medianoche - 05:59 h (medianoche - 5:59 a. m.)
Mañana	06:00 h - 11:59 h (6:00 a. m. - 11:59 a. m.)
Modo	El modo del sistema Omnipod 5 (Automatizado, Manual, Automatizado: Limitado y función de Actividad).
Modo Automatizado	Método de administración de insulina que utiliza el historial de administración de insulina, el valor de glucosa del sensor y la tendencia para aumentar, disminuir y pausar automáticamente la administración de insulina en función de los valores de glucosa actuales y previstos mediante un objetivo de glucosa personalizable.
Modo Automatizado: Limitado.	La administración de insulina automatizada se utiliza cuando los valores de glucosa del sensor no están disponibles. La administración de insulina se basa en los ajustes y la administración de insulina reciente.
Modo Manual	Método de administración de insulina que administra las cantidades de insulina de acuerdo con las tasas basales del Programa Basal.
Métricas de glucosa	Glucosa promedio, indicador de control de glucosa (GMI), variabilidad de la glucosa (GV) y desviaciones estándar (DE).
Noche	18:00 h - 23:59 h (6:00 p.m. - 11:59 p. m.)

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Término	Descripción
Objetivo de Glucosa en Sangre	El objetivo de glucosa personalizable por el usuario que se utiliza tanto por la tecnología SmartAdjust como por la Calculadora SmartBolus del Omnipod 5, para calcular la cantidad de insulina necesaria en función de las lecturas de glucosa en sangre introducidas manualmente y los valores de glucosa del sensor. El Objetivo de Glucosa en Sangre se puede establecer entre 6,1-8,3 mmol/L (110-150 mg/dL) en incrementos de 0,55 mmol/L (10 mg/dL) y en hasta 8 segmentos por día de Objetivo de Glucosa en Sangre.
Omisión del usuario	Cuando un usuario cambia la cantidad de bolo sugerida por la calculadora de bolo para administrar más o menos insulina en bolo.
Patrón de bajadas	Un patrón detectado por Omnipod Discover si ha tenido glucosa baja de forma frecuente 2 o más veces en 1 semana durante más de 15 minutos a la misma hora del día: madrugada, mañana, tarde o noche.
Patrón de hora del día	Un patrón detectado por Omnipod Discover si ha tenido glucosa alta o baja frecuente a la misma hora del día: madrugada, mañana, tarde o noche.
Patrón de subidas	Un patrón detectado por Omnipod Discover si ha tenido un evento de glucosa alta 3 o más días en una semana durante más de 30 minutos a la misma hora del día: madrugada, mañana, tarde o noche.
Perfil ambulatorio de glucosa (PAG)	Muestra la variabilidad de la glucosa por hora a lo largo del periodo de informe.
Promedio de Insulina Diaria Total	Historial de insulina que, junto con el Objetivo de Glucosa en Sangre, informa sobre la administración de insulina en el Modo Automatizado.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Término	Descripción
Ratio de Insulina-Carbohidratos (IC)	Cantidad de carbohidratos que cubre una unidad de insulina.
Sistema de supervisión de glucosa basado en el sensor	Sistema para realizar el seguimiento de la glucosa durante el día y la noche, suministrado por un fabricante de productos sanitarios externo. Suele denominarse SMCG o sensor.
Subidas tras bolo	Un patrón detectado por Omnipod Discover si ha tenido glucosa alta entre 30 minutos y 3 horas después de que se administrara un bolo un mínimo de 3 veces a la semana durante más de 30 minutos.
Tarde	Mediodía - 17:59 h (mediodía - 5:59 p. m.)
Tasa Basal Máxima	Define un límite superior para cualquier tasa basal utilizada en los Programas Basales y los valores basales temporales solo durante el Modo Manual.
Tasa basal	El número de unidades de insulina administradas en una hora (U/h).
Tecnología SmartAdjust™ integrada	El software del Pod utilizado para calcular la administración automática de insulina cada 5 minutos para llevar la glucosa del usuario al objetivo de glucosa personalizado o al Objetivo de Glucosa en Sangre.
Tiempo de conexión del sensor	% de tiempo que el sensor (MCG) está conectado al Pod Omnipod 5.
Tiempo de uso del Pod activo (%)	% de tiempo que estuvo activo el Pod durante el periodo del informe.
Tiempo en el modo	Tiempo transcurrido en uno de estos modos: Automatizado, Manual, Automatizado: Limitado y Automatizado con la función de Actividad iniciada por el usuario.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Término	Descripción
Tiempo en intervalo	Porcentaje de tiempo con glucosa en un intervalo objetivo de 3,9-10 mmol/L (70-180 mg/dL). Un aumento en el tiempo en intervalo reduce el tiempo transcurrido con glucosa alta y baja. Un aumento o una reducción del 4 % en el tiempo en intervalo equivale a aproximadamente 1 hora.
Tiempo en intervalos	Duración de cada intervalo con glucosa muy baja, baja, en el intervalo, alta o muy alta; se muestra en porcentaje y en minutos/horas.
Unidades	La forma en que se mide la insulina.
Valor de glucosa del sensor	Glucosa medida por un sensor. Los valores de glucosa del sensor incluyen la tendencia, que indica si la glucosa sube, baja o permanece estable.
Variabilidad de la glucosa (coeficiente de variación)	La medición de las fluctuaciones de la glucosa a lo largo del tiempo.

Beneficios clínicos

Omnipod Discover analiza los datos de glucosa y de administración de insulina para que los pacientes y los profesionales sanitarios los revisen y les ayuden en el control de la diabetes. Entre sus beneficios clínicos, permite a los usuarios comprender mejor lo que sucede con su diabetes, les hace sentir que tienen las riendas de su diabetes y les ayuda a no abandonar el cuidado de la diabetes.

1 Primeros pasos con Omnipod Discover

Qué material necesita para utilizar Omnipod Discover

Smartphones y navegadores web móviles compatibles

Se puede acceder a Omnipod Discover a través de la mayoría de los navegadores web móviles.

Omnipod Discover es compatible con los siguientes navegadores móviles:

- Google Chrome versión 138.0 o posterior para Android e iOS.
- Safari versión 15.2 o posterior para iOS.

El software no se ha probado con otros navegadores móviles. Para obtener un rendimiento óptimo, utilice un navegador móvil compatible.

Por motivos de seguridad, no utilice un navegador que ya llegó al final de su vida útil, ya que este ya no recibe actualizaciones de seguridad y puede exponer sus datos a posibles amenazas.

Conectividad de red

Se necesita una conexión a Internet para acceder y ver el software desde la web o consultar la guía del usuario en línea.

Precaución: Conéctese SOLO a redes Wi-Fi de confianza con su smartphone personal. NO se conecte a redes Wi-Fi públicas, como las de aeropuertos, cafeterías, etc., ya que estas redes no son seguras y podrían exponer su teléfono a malware.

Inscripción en Omnipod Discover

La primera vez que configuró el sistema Omnipod 5, es posible que se haya inscrito para que los datos de la administración de insulina automática se carguen en Omnipod Discover.

Si no se inscribió en Omnipod Discover al iniciar el sistema y decide añadir esta función más adelante, puede modificar este ajuste iniciando sesión en su cuenta Omnipod en línea con su ID de Omnipod. Desplácese hasta la pestaña Datos de diabetes e inscribese en Omnipod Discover.

Se le pedirá que introduzca un código clínico.

Compartir datos con el equipo de atención sanitaria

Su profesional sanitario debe estar inscrito en Omnipod Discover para ver sus informes. Cuando inicie sesión en su cuenta de Omnipod con su ID de Omnipod, introduzca un código clínico.

Consejo: Puede compartir datos con hasta 5 clínicas. En cualquier momento, desde el menú, toque Uso compartido de datos.

La primera vez que inicie sesión en Omnipod Discover, después de ver y aceptar las advertencias iniciales, puede empezar a compartir sus datos mediante el código clínico que le proporcionará su profesional sanitario.

Para compartir sus datos:

1. Seleccione **Escribir el código clínico**.
2. Introduzca el código clínico y, a continuación, toque **Compartir los datos**.
3. Si la información clínica parece correcta, toque **Confirmar**.

Capítulo 2: Acceso a Omnipod Discover con un smartphone

Cómo se cargan los datos a Omnipod Discover

Cuando se inscriba en Omnipod Discover, sus datos se cargarán automáticamente siempre que el Controlador esté conectado a Internet.

Si el Controlador no se ha conectado a Internet recientemente, es posible que algunos datos sean obsoletos. Para un uso óptimo del sistema Omnipod 5 se necesita conectividad frecuente (ya sea con una red Wi-Fi o una conexión de datos móviles).

Si no se inscribió en Omnipod Discover al iniciar el sistema y decide añadir esta función más adelante, puede modificar este ajuste iniciando sesión en su cuenta Omnipod en línea con su ID de Omnipod. Desplácese hasta la pestaña Datos de diabetes e inscríbase en Omnipod Discover.

Puede escribir un código clínico.

Notificación semanal de nueva información

Puede recibir una notificación por correo electrónico cuando Omnipod Discover tenga el nuevo análisis semanal listo para su visualización.

- Cuando reciba la notificación, toque el enlace para abrir Omnipod Discover en su navegador web móvil.

Nota: En función de los ajustes predeterminados del navegador del smartphone, es posible que el teléfono le muestre una lista de los navegadores disponibles para que pueda seleccionar uno y continuar con el enlace.

Inicio de sesión con su ID de Omnipod

Inicie sesión con el mismo ID de Omnipod que utiliza para su cuenta de Omnipod y su Omnipod 5.

Si ya ha iniciado sesión en otra Aplicación Omnipod con su ID de Omnipod, no se le pedirá que inicie sesión en Omnipod Discover.

Requisitos de contraseña:

- 8 caracteres como mínimo.
- Una letra minúscula.
- Una letra mayúscula.
- Un número.
- No debe incluir ninguna parte de su nombre de usuario.
- No puede utilizar ninguna de sus 4 contraseñas anteriores.

Capítulo 3:

Visualización de datos en Omnipod Discover

Uso de Omnipod Discover para tomar decisiones terapéuticas

Advertencia: NO utilice Omnipod Discover para cambiar sus ajustes sin el asesoramiento de su profesional sanitario. Si inicia y configura los ajustes incorrectamente, puede dar lugar a una administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría derivar en hipoglucemia o hiperglucemia.

Omnipod Discover muestra hasta 1 semana de datos del sistema Omnipod 5 a la vez, pero es posible que no identifique todos los factores que han afectado a su glucosa.

Si modifica su terapia basándose en una vista limitada de los datos, es posible que no haga los cambios correctos en el momento adecuado.

Omnipod Discover no es un sustituto de las recomendaciones o los consejos médicos para el cuidado de la salud, ni de los servicios de un profesional sanitario calificado. Comente las decisiones relativas a su tratamiento con un profesional sanitario calificado que conozca sus necesidades particulares.



Advertencia

NO utilice Omnipod Discover™ para cambiar los Ajustes de Omnipod sin el asesoramiento de su profesional sanitario. Iniciar y configurar los Ajustes incorrectamente puede dar lugar a una administración excesiva o insuficiente de insulina, lo que podría derivar en hipoglucemia o hiperglucemia.

- Entiendo que debo solicitar asesoramiento a un profesional sanitario antes de cambiar los Ajustes de Omnipod.
- Entiendo que existen diversos factores que deben tenerse en cuenta ya que pueden afectar a mis tendencias y patrones semanales y es posible que Omnipod Discover™ no los identifique

Continuar

¿Cuándo podré consultar mi información?

Su informe y su información estarán disponibles automáticamente. Además, recibirá una notificación por correo electrónico cada semana para ver la nueva información y el informe semanal en Omnipod Discover.

Recibirá una notificación por correo electrónico cuando pueda consultar el análisis semanal de Omnipod Discover.

- Cuando reciba la notificación, toque el enlace para abrir Omnipod Discover en su navegador web móvil.

Nota: En función de los ajustes predeterminados del navegador del smartphone, es posible que el teléfono le ofrezca una lista de los navegadores disponibles para que pueda seleccionar uno y continuar con el enlace.

Consejo: También puede iniciar sesión en Omnipod Discover en cualquier momento desde su navegador web móvil:
<https://global.discover.omnipod.com>

3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Pantalla Análisis semanal

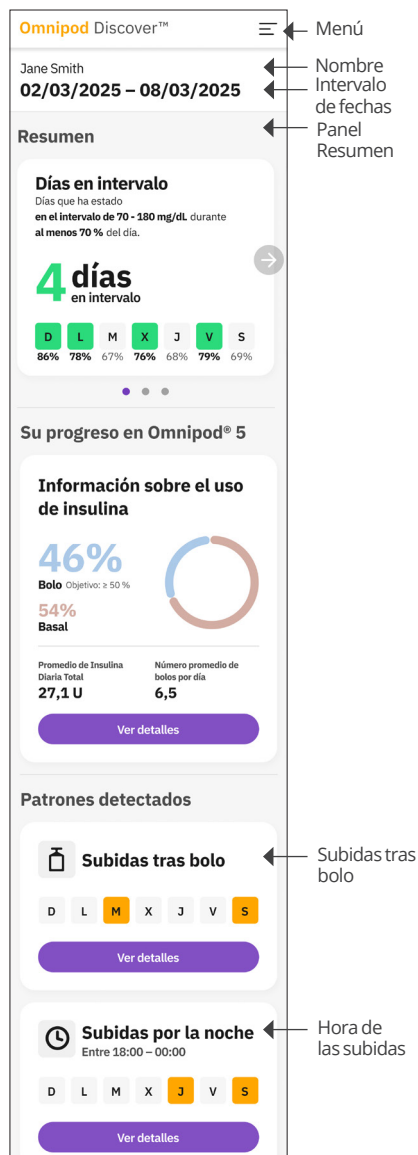
Cuando inicie sesión en Omnipod Discover, verá la pantalla Análisis semanal.

Desplácese hacia arriba o hacia abajo por la página según sea necesario para ver toda la información disponible.

La pantalla Análisis semanal muestra:

- Su **Nombre**.
- El **Intervalo de fechas** de la semana de la información.
- El panel **Resumen** (deslice el dedo para ver todas las pantallas).
- **Patrones**, si se detecta alguno.

También puede ver información sobre el uso de insulina si está disponible.



3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Resumen de glucosa de un vistazo

El resumen de glucosa incluye los siguientes datos que puede ver deslizando el dedo de derecha a izquierda.

- Días en intervalo
- Tiempo semanal en intervalo
- Tendencia de tiempo en intervalo

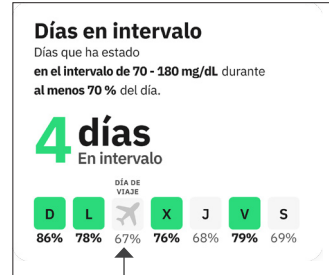
Días en intervalo

La información de Días en intervalo muestra el número de días de la semana en los que el tiempo en intervalo fue al menos del 70 % para el día (resaltado en verde).

El tiempo en intervalo es el porcentaje de tiempo con glucosa en el intervalo objetivo de 3,9-10 mmol/L (70-180 mg/dL). El intervalo objetivo se basa en las directrices de la American Diabetes Association (ADA) y no se puede personalizar.

Un aumento en el tiempo en intervalo reduce el tiempo transcurrido con glucosa alta o baja. Un tiempo en el intervalo del 70 % significa que su glucosa estuvo en el intervalo objetivo de 3,9-10 mmol/L (70-180 mg/dL) durante la mayor parte del día.

Nota: Esta información solamente aparece si 1 o más días estuvieron dentro del intervalo a lo largo de la semana. Si no hay datos disponibles para la semana, la información mostrará "N/A".

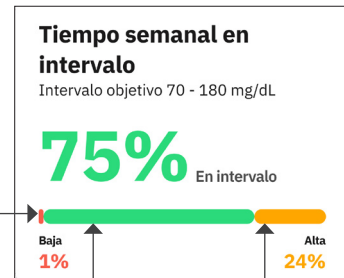


El icono del avión muestra el día en que modificó las zonas horarias durante un viaje.

Tiempo semanal en intervalo

Su información sobre el Tiempo semanal en intervalo muestra el tiempo que ha pasado con la glucosa en los intervalos bajo, objetivo y alto.

El tiempo en el intervalo bajo por debajo de 3,9 mmol/L (70 mg/dL) se muestra en color rojo a la izquierda.



El tiempo en el intervalo objetivo de 3,9-10 mmol/L (70-180 mg/dL) se muestra en color verde en el centro.

El tiempo en el intervalo alto por encima de 10 mmol/L (180 mg/dL) se muestra en color amarillo a la derecha.

3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Tendencia de tiempo en intervalo

La información de Tendencia de tiempo en intervalo muestra cómo se compara la glucosa respecto a la semana anterior.

- Si el tiempo en intervalo ha aumentado esta semana, verá el cambio de porcentaje y una flecha hacia arriba.
- Si el tiempo en intervalo ha disminuido esta semana, verá el cambio de porcentaje y una flecha hacia abajo.

Información sobre patrones

Puede ver la información sobre patrones desplazándose hacia abajo en la pantalla de información y tocando cada uno de los siguientes elementos para obtener más información:

- Patrones de hora del día (bajada o subida).
- Patrones tras bolo (bajada o subida).

Patrón de hora del día

El análisis del patrón de hora del día ayuda a descubrir tendencias de subidas o bajadas por hora del día, detectando lo siguiente:

- Si su glucosa ha estado alta a la misma hora del día durante más de 30 minutos 3 días de la semana o más.
- Si su glucosa ha estado baja a la misma hora del día durante más de 15 minutos 2 días de la semana o más.

La hora del día se divide en 4 periodos generales de tiempo:

Medianoche - 05:59 h (medianoche - 5:59 a. m.)	06:00 h - 11:59 h (6:00 a. m. - 11:59 a. m.)	Mediodía - 17:59 h (mediodía - 5:59 p. m.)	18:00 h - 23:59 h (6:00 p. m. - 11:59 p. m.)
Madrugada	Mañana	Tarde	Noche

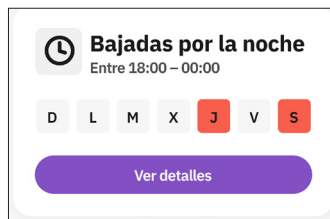
Notas: Las horas estarán en la misma zona horaria que el Controlador.

3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Patrón de hora de las bajadas

Si Omnipod Discover detecta un patrón de glucosa baja, verá un patrón en la parte inferior de la pantalla Análisis semanal.

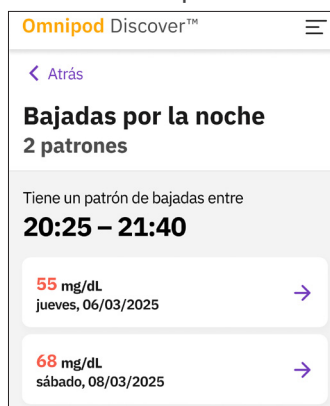
El patrón mostrará la hora (como un intervalo) y los días de la semana (resaltados en rojo) en que se detectó el patrón.



Descripción de los Patrones de hora de las bajadas

Omnipod Discover ofrecerá algunos factores que deben tenerse en cuenta y que podrían haber afectado al patrón:

- ¿Ha recibido más insulina de la habitual?
- ¿Comió las cantidades que había previsto o retrasó el momento de la comida?
- ¿Ha ingerido recientemente comidas cuyos carbohidratos eran difíciles de calcular o con porciones de tamaños difíciles de medir?
- ¿Ha aumentado su nivel de Actividad, ha hecho ejercicio o ha cambiado su rutina?



Omnipod Discover mostrará las 2 bajadas o más que contribuyeron al patrón de bajadas.

- Toque cada bajada para ver más detalles.

3 Visualización de datos en Omnipod Discover

En la pantalla de información detallada, puede ver información sobre su tendencia de glucosa y la administración de insulina antes, durante y después del periodo de glucosa baja.

La glucosa baja se resaltará en rojo en la línea de tiempo de glucosa, mientras que la administración de insulina se mostrará en el gráfico de barras que aparece a continuación en la misma escala de tiempo.

Si se administró un bolo antes de la bajada en el intervalo de tiempo mostrado, aparecerá un icono de bolo negro.

Puede tocar el icono para obtener información detallada sobre un bolo. La parte inferior de la pantalla muestra información detallada sobre el modo, insulina y uso del Pod. Puede tocar **Ocultar leyenda** si no desea ver la Leyenda de modo.



Patrón de hora de las subidas

Si Omnipod Discover detecta un patrón de glucosa alta, verá un patrón en la parte inferior de la pantalla Información.

El patrón mostrará la hora (como un intervalo) y los días de la semana (resaltados en amarillo) en que se detectó el patrón.



↑ Toque para ver más información sobre este patrón.

3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Descripción de los Patrones de hora de las subidas

Omnipod Discover ofrecerá algunos factores que deben tenerse en cuenta y que podrían haber afectado al patrón:

- ¿Ha recibido menos insulina de lo habitual?
- ¿Ha ingerido recientemente comidas cuyos carbohidratos eran difíciles de calcular o con porciones de tamaños difíciles de medir?
- ¿Su rutina o nivel de actividad ha cambiado recientemente?
- ¿Se encuentra mal o tiene más estrés?

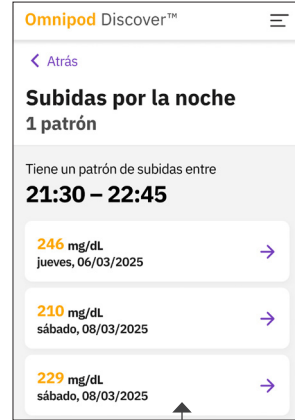
Omnipod Discover mostrará las 3 subidas o más que contribuyeron al patrón de subidas.

En la pantalla de información detallada, puede ver información sobre su tendencia de glucosa y la administración de insulina antes, durante y después del periodo de glucosa alta.

La glucosa alta se resaltará en amarillo en la línea de tiempo de glucosa, mientras que la administración de insulina se mostrará en el gráfico de barras que aparece a continuación en la misma escala de tiempo.

Si se administró un bolo antes de la subida en el intervalo de tiempo mostrado, aparecerá un icono de bolo negro.

Puede tocar el icono para obtener información detallada sobre un bolo. La parte inferior de la pantalla muestra información detallada sobre el modo, insulina y uso del Pod. Toque **Ocultar leyenda** si no desea ver la Leyenda de modo.



Toque cada subida para ver más detalles.



3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Patrón tras bolo

La información sobre el Patrón tras bolo le ayuda a advertir tendencias de glucosa alta o baja que se producen después del bolo, detectando lo siguiente:

- Si su nivel de glucosa ha estado alto entre 30 minutos y 3 horas después de haber administrado un bolo al menos 3 veces a la semana durante más de 30 minutos.
- Si su nivel de glucosa ha estado bajo entre 30 minutos y 3 horas después de haber administrado un bolo al menos 2 veces a la semana durante más de 15 minutos.

Patrón de bajadas tras bolo

Si Omnipod Discover detecta un patrón de glucosa baja, verá un patrón en la parte inferior de la pantalla Información.

El patrón mostrará los días de la semana (resaltados en rojo) en que se detectó el patrón.

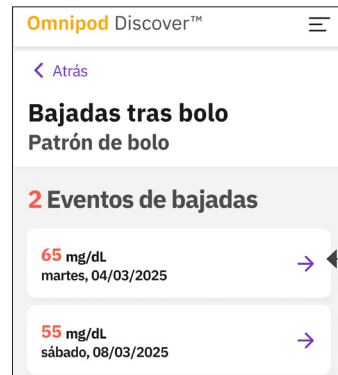


← Toque para ver más detalles.

Descripción del Patrón de bajadas tras bolo

Omnipod Discover ofrecerá algunos factores que deben tenerse en cuenta y que podrían haber afectado al patrón:

- ¿Ha recibido más insulina de la habitual?
- ¿Comió las cantidades que había previsto o retrasó el momento de la comida?
- ¿Ha ingerido recientemente comidas cuyos carbohidratos eran difíciles de calcular o con porciones de tamaños difíciles de medir?
- ¿Ha aumentado su nivel de Actividad, ha hecho ejercicio o ha cambiado su rutina?



← Toque cada bajada para ver más detalles.

3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Se mostrarán los 2 eventos o más que contribuyeron al patrón, seguidos de los factores que deben tenerse en cuenta.

En la pantalla de detalles del evento, puede ver información sobre el bolo (o bolos) que administró antes de la bajada, así como el tiempo que transcurrió entre el bolo (o bolos) y la bajada.

La glucosa baja se resaltará en rojo en la línea de tiempo de glucosa, mientras que la administración de insulina se mostrará en el gráfico de barras que aparece a continuación en la misma escala de tiempo.

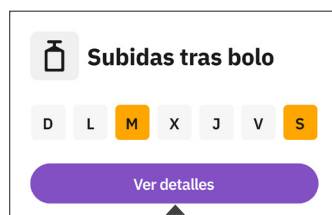
Los iconos de bolo en el gráfico de línea de tiempo de glucosa se pueden tocar.

La parte inferior de la pantalla muestra información detallada sobre el modo, insulina y uso del Pod. Toque **Ocultar leyenda** si no desea ver la Leyenda de modo.

Patrón Subidas después del bolo

Si Omnipod Discover detecta un patrón de glucosa alta, verá un patrón en la parte inferior de la pantalla Información.

El patrón mostrará los días de la semana (resaltados en amarillo) en que se detectó el patrón.



Toque para ver más detalles sobre este patrón.

3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Descripción del Patrón de subidas tras bolo

Omnipod Discover ofrecerá algunos factores que deben tenerse en cuenta y que podrían haber afectado al patrón:

- ¿Ha recibido menos insulina de lo habitual?
- ¿Ha ingerido recientemente comidas cuyos carbohidratos eran difíciles de calcular o con porciones de tamaños difíciles de medir?
- ¿Su rutina o nivel de actividad ha cambiado recientemente?
- ¿Se encuentra mal o tiene más estrés?

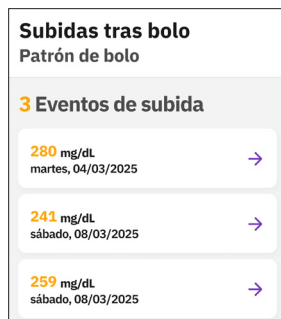
Se mostrarán los 3 eventos o más que contribuyeron al patrón, seguidos de los factores que deben tenerse en cuenta.

En la pantalla de detalles del evento, puede ver información sobre el bolo (o bolos) que administró antes de la subida, así como el tiempo que transcurrió entre el bolo (o bolos) y la subida.

La glucosa alta se resaltará en amarillo en la línea de tiempo de glucosa, mientras que la administración de insulina se mostrará en el gráfico de barras que aparece a continuación en la misma escala de tiempo.

Los iconos de bolo en el gráfico de línea de tiempo de glucosa se pueden tocar.

La parte inferior de la pantalla muestra información detallada sobre el modo, insulina y uso del Pod. Toque **Ocultar leyenda** si no desea ver la Leyenda de modo.



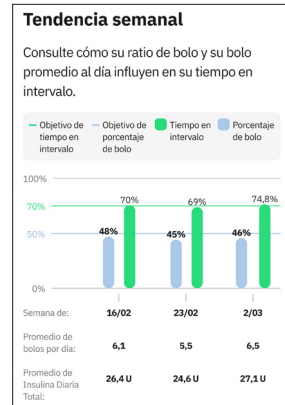
3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Información sobre el uso de insulina

Los usuarios de Omnipod 5 que tienen suficientes datos en Omnipod Discover obtienen análisis semanales sobre el uso de insulina. Por cada información sobre el uso de insulina, Omnipod Discover ofrecerá algunos factores que deben tenerse en cuenta y que podrían haber afectado al uso de insulina:

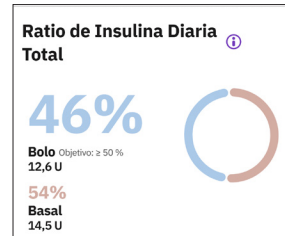
Tendencia semanal

Consulte cómo su ratio de bolo y su bolo promedio por día influyen en su tiempo en intervalo.



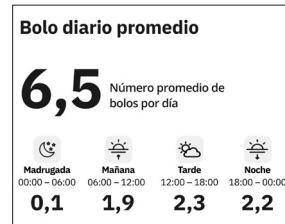
Ratio de Insulina Diaria Total

Compruebe la cantidad de Insulina Diaria Total que proviene de bolos en comparación con la cantidad basal a lo largo de la semana. Compruebe las tendencias de su ratio de bolo, frecuencia y volumen de Insulina Diaria Total de esta semana, y compare los valores con el tiempo en intervalo.



Bolo diario promedio

Consulte la cantidad media de bolos que ha administrado por día y el promedio de cada parte del día. Con Omnipod 5 es importante administrar bolos para carbohidratos en comidas y snacks, y hacer las correcciones que sea necesario. Tenga en cuenta tanto el número de veces al día que administra bolos como las unidades totales de bolos que administra cada día.



3 Visualización de datos en Omnipod Discover

Navegación por menús

Para acceder al menú de Omnipod Discover, toque el botón Menú en la parte superior derecha de la pantalla.

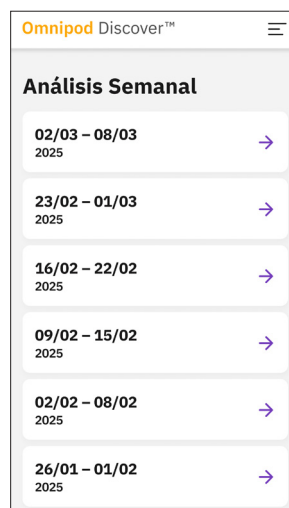
En la siguiente tabla se describen las opciones de menú:

Opciones de menú de Omnipod Discover	
Opción de menú	Qué puede hacer
Inicio	Acceder al análisis semanal más reciente.
Análisis semanal	Ver análisis semanal anterior.
Descargar informe médico	Ver informes sobre su glucosa e insulina que podrían ser de utilidad para su profesional sanitario.
Uso compartido de datos	Introducir el código de una clínica con la que desea compartir datos.
Idioma (no disponible en todas las ubicaciones)	Cambiar el idioma de Omnipod Discover.
Acerca de	Consultar información sobre la versión del software.
Ayuda	Obtener apoyo con Omnipod Discover.
Cerrar sesión	Cerrar sesión en Omnipod Discover.

Acceso a información anterior

Puede ver información de cualquier semana que se le haya proporcionado de la siguiente manera:

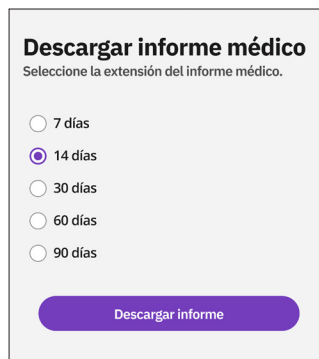
1. En el menú de Omnipod Discover, toque **Análisis semanal**. Desplácese hacia abajo para acceder a las semanas anteriores.
2. Toque la semana para verla.



Acceso a informes médicos

Para descargar informes que podrían ser de utilidad a su profesional sanitario siga estos pasos:

1. En el menú Omnipod Discover, toque **Descargar informe médico**.
2. Seleccione una extensión para el informe. Omnipod Discover mostrará las opciones de intervalo de fechas si hay datos válidos disponibles durante esos intervalos. Por ejemplo, si hay 14 días de datos de Omnipod, las opciones de Seleccionar extensión del informe ofrecerán informes de 7 o 14 días, pero no de 30 días o más. Si ha estado utilizando Omnipod 5 con Omnipod Discover el tiempo suficiente para tener al menos 7 días de datos, seleccione el número de días de datos para el informe.



Descargar informe médico
Seleccione la extensión del informe médico.

7 días
 14 días
 30 días
 60 días
 90 días

Descargar informe

3. Toque **Descargar informe**.

Nota: Si no hay suficientes datos disponibles para generar un informe en concreto, no podrá seleccionar ese intervalo de fechas. Con un valor de datos inferior a 7 días, solo verá una opción de intervalo de fechas <7 y, al visualizar los informes, no se calcularán determinadas métricas de glucosa.

Nota: Al visualizar gráficos en el informe, observe detenidamente las barras de bolo para ver dónde hay varios bolos próximos en el tiempo. Si visualiza las instancias de bolo sin un valor correspondiente asociado, significa que, para mejorar la legibilidad, en las áreas en las que los números estarían tan cerca como para superponerse, el sistema eliminó los números en los que se superponía el bolo.

Jane Smith

FdN: 21/11/1988 (36 años)

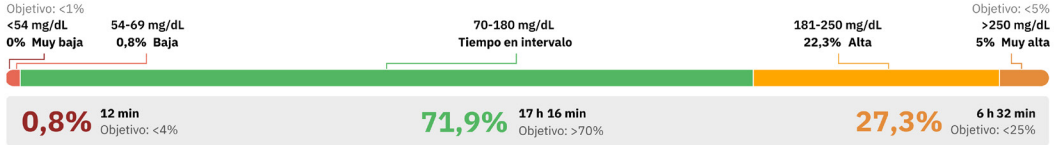
Omnipod Discover™

Resumen de 14 días

06/03/2025 - 20/03/2025 | Informe generado: 20/03/2025

Informe PAG - Desarrollado por HealthPartners Institute d/b/a International Diabetes Center

Tiempo en intervalos



Métricas de glucosa

Glucosa promedio
156 mg/dL

Variabilidad de la glucosa (CV*)
30,4% Objetivo: ≤36%
*Coeficiente de variación

Indicador de control de glucosa (GMI)
7,1% Objetivo: <7%

Desviación estándar (DE)
47,6 mg/dL

Uso del dispositivo | Omnipod 5 y Dexcom G7

96% Modo Automatizado
4% Modo Manual

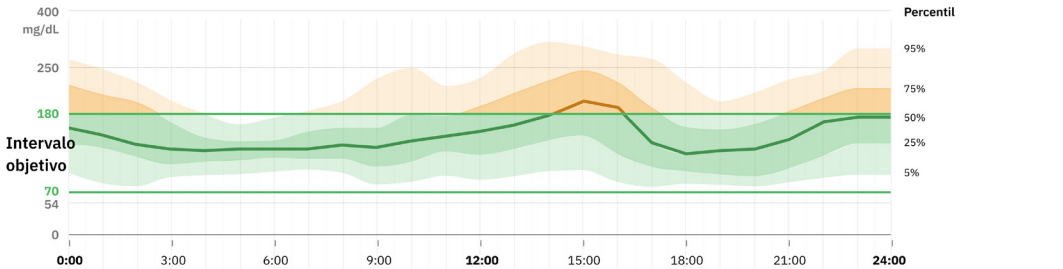
Actividad 3%
Limitado 1%

Tiempo de uso del Pod activo **99%**

Tiempo de conexión del sensor **99%**

Perfil ambulatorio de glucosa (PAG)

PAG es un resumen de los valores de glucosa del periodo de informe, muestra la mediana (50 %) y otros percentiles como si ocurrieran en un solo día.



Bolo (Número promedio de bolos/día: 6,5)

Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
Número promedio de bolos/día: 0,1	Número promedio de bolos/día: 1,9	Número promedio de bolos/día: 2,3	Número promedio de bolos/día: 2,2

Omnipod 5 Ajustes

Duración de la Acción de la Insulina 3 h



Resumen de insulina

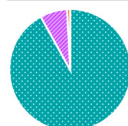
Promedio de Insulina Diaria Total: **27,1 U**

Tipo de bolo

Dieta

Basal/día
54%
14,5 U

Bolo/día
46%
12,6 U



Comida (puede incluir corrección)
92,1% **11,6 U**

Solo corrección
7,1% **0,9 U**

Manual
0,8% **0,1 U**

Promedio de carbohidratos/día
107g

Número promedio de entradas de carbohidratos/día
5,4

Número promedio de bolos/día: **6,5**

Omisión del usuario: **4% del total de bolos** (4 bolos durante 14 días)

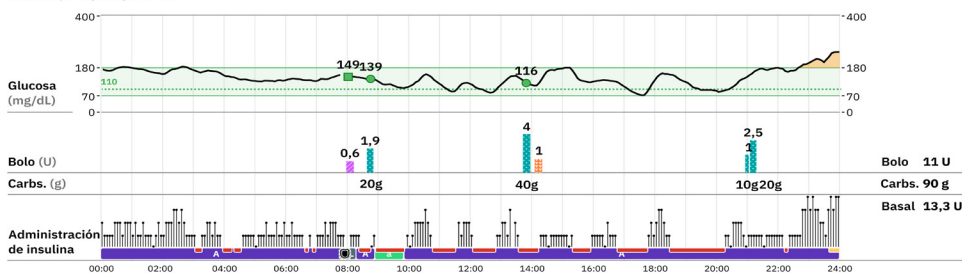
Solo con fines ilustrativos.



Informe diario

El informe diario muestra las tendencias diarias de glucosa, los datos de administración de insulina, la ingesta de carbohidratos y los detalles del modo del sistema Omnipod 5.

Lunes, 17/03/2025



Solo con fines ilustrativos.

Glucosa: El seguimiento de 24 horas muestra los valores de glucosa y los vacíos (de haberlos) en los datos del sensor. Si aparece un vacío o una interrupción en la línea de glucosa que, por lo demás, es continua, significa que los datos del sensor no estaban disponibles, por ejemplo, durante un cambio de Pod, en el estado Modo Automatizado: Limitado o debido a cambios de zona horaria.

Bolo: Detalles y calendario de los bolos iniciados por el usuario para las comidas y para reducir la glucosa alta.




Carbohidratos: Detalles y calendario de los carbohidratos introducidos en la Aplicación Omnipod 5.

Administración de insulina: Muestra los microbolos administrados cada 5 minutos por el Pod durante el Modo Automatizado.

Modos del sistema Omnipod 5

<p>Modo Automatizado</p>	<p>Método de administración de insulina en el sistema Omnipod 5 que utiliza el historial de administración de insulina, el valor de glucosa del sensor y la tendencia para aumentar, disminuir y pausar automáticamente la administración de insulina en función de los valores de glucosa actuales y previstos mediante un objetivo de glucosa personalizable.</p>	
<p>A</p>	<p>Modo Automatizado: Limitado.</p> <p>L</p>	<p>Administración automatizada de insulina en el sistema Omnipod 5 que se utiliza cuando los valores de glucosa del sensor no están disponibles. La administración de insulina se basa en los ajustes y la administración de insulina reciente.</p>
	<p>Función de Actividad</p> <p>a</p>	<p>Función seleccionada por el usuario en el Modo Automatizado en el sistema Omnipod 5 en momentos en que puede ser necesaria menos insulina, como durante el ejercicio. Cuando está activada, la administración de insulina se reduce y el Objetivo de Glucosa en Sangre se establece en 8,3 mmol/L (150 mg/dL).</p>
<p>Modo Manual</p> <p>M</p>	<p>Método de administración de insulina en el sistema Omnipod 5 que administra las cantidades de insulina de acuerdo con las tasas basales del Programa Basal.</p>	

Otros indicadores basales

-  Se ha alcanzado la administración máxima (solo Modo Automatizado)
-  Insulina pausada
-  Basal Temporal (solo Modo Manual)

Cambios de Pod

-  Se ha iniciado un nuevo Pod

Para obtener más información sobre los modos del sistema Omnipod 5, consulte las Instrucciones de uso de Omnipod 5.

Jane Smith

FdN: 21/11/1988 (36 años)

Omnipod Discover™

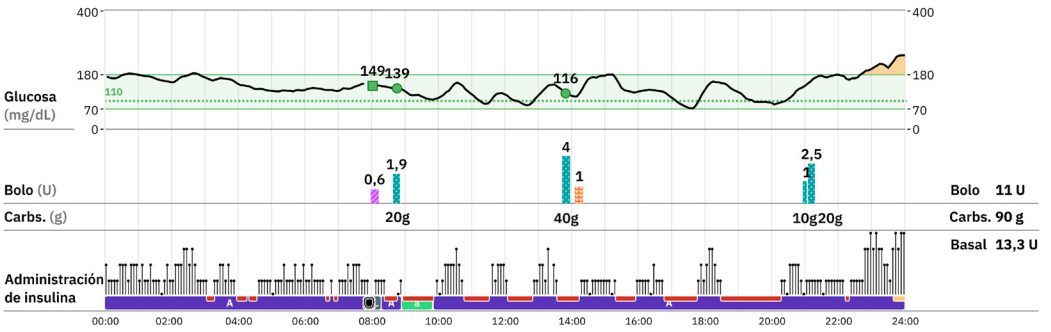
Informe diario de 14 días

06/03/2025 - 20/03/2025 | Informe generado: 20/03/2025

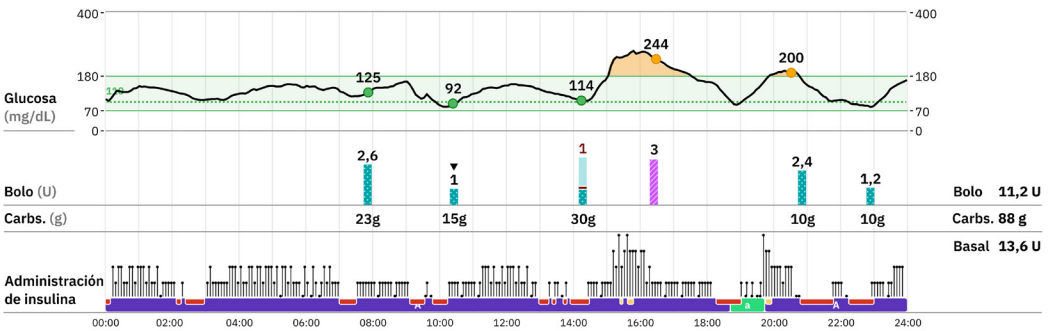
Legenda

Glucosa	Bolo	Administración de insulina	Pod
<ul style="list-style-type: none"> Introducido manualmente Valor y tendencia del sensor Objetivo de Glucosa en Sangre 	<ul style="list-style-type: none"> Omisión del usuario por encima Omisión del usuario por debajo Detenido 	<ul style="list-style-type: none"> Bolo de comida Extendido Solo bolo de corrección Bolo Manual 	<ul style="list-style-type: none"> Cambio de Pod Administración máx. Insulina pausada Basal Temporal
<ul style="list-style-type: none"> Automatizado Actividad Limitado Manual 			

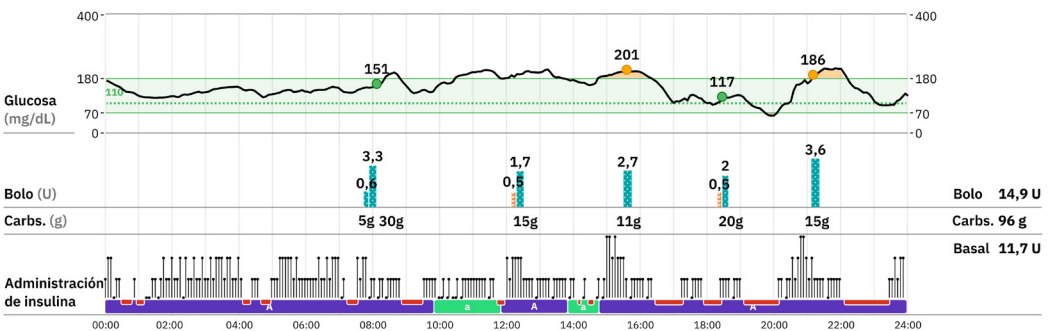
Lunes, 17/03/2025



Domingo, 16/03/2025



Sábado, 15/03/2025



Solo con fines ilustrativos.

Ajustes

La página de Ajustes muestra los ajustes actuales de Basal y Bolo en la Aplicación Omnipod 5.

Jane Smith

FdN: 21/11/1988 (36 años)

Omnipod Discover™

Ajustes de Omnipod 5

Número de serie: 01040802-000015341 | Informe generado: 20/03/2025 | Esta página refleja los Ajustes de bomba más recientes

Ajustes basales

El cambio de los Programas Basales solo afecta a la administración basal en Modo Manual.

Tasa Basal Máxima 3 U/h

Programas Basales

	Hora de inicio	Hora de finalización	Tasa Basal
Basal 1 (activo)	00:00	19:00	0,6 U/h
	19:00	12:00	0,85 U/h
			Basal total 15,65 U/día

Basal Temporal activado ACTIVADO

Ajustes de bolo

Cuando se utiliza el Modo Automatizado, el ajuste configurable principal que afecta directamente a la administración automatizada de insulina es el Objetivo de Glucosa en Sangre. Los ajustes de la Calculadora SmartBolus a continuación afectan a las dosis de bolo sugerido tanto en Modo Automatizado como Modo Manual.

	Hora de inicio	Hora de finalización	Objetivo de Glucosa en Sangre	Corregir por Encima
Objetivo de Glucosa en Sangre y Corregir por Encima	00:00	00:00	110 mg/dL	110 mg/dL

	Hora de inicio	Hora de finalización	1 U de insulina cubre
Ratio Insulina/ Carbohidratos (IC)	00:00	16:00	9 g de carbohidratos
	16:00	21:00	10 g de carbohidratos
	21:00	00:00	8 g de carbohidratos

	Hora de inicio	Hora de finalización	1 U de insulina reduce la glucosa en
Factor de Corrección	00:00	00:00	50 mg/dL

Duración de la Acción de la Insulina 3 horas

Bolo Máximo	8 U
Bolo Extendido	ACTIVADO
Glucosa Min. para Cálculo	70 mg/dL
Invertir Corrección	DESACTIVADO

Solo con fines ilustrativos.

Capítulo 4: Resolución de problemas

Preguntas más frecuentes

Problema	Posible causa	Qué puede hacer
No se puede iniciar sesión	Es posible que esté utilizando un nombre de usuario o contraseña incorrectos.	Toque ¿Olvidó su ID o contraseña de Omnipod? en la pantalla "Iniciar sesión" para restablecer su contraseña. Si el problema persiste, contacte con Atención al cliente.
	No ha transcurrido suficiente tiempo después de la inscripción para iniciar sesión.	Espere unos minutos después de la inscripción para iniciar sesión.
Faltan datos	Omnipod Discover se basa en los datos de su sistema Omnipod 5. Para cargar los datos del sistema, el Controlador debe conectarse de vez en cuando a Internet. Si faltan valores de glucosa del sensor o de tiempo en intervalo, puede que haya un problema con el sensor o que el sensor y el Pod hayan perdido la comunicación.	Consulte las instrucciones del sistema Omnipod 5 y del sensor compatible para obtener instrucciones sobre cómo resolver la falta de valores de glucosa del sensor.

Problema	Posible causa	Qué puede hacer
Falta información	Es posible que haya cambiado las zonas horarias.	Después de un cambio de zona horaria, no se generarán informes ni información en un plazo de cuatro horas desde ese cambio.
Veo más de un intervalo de fechas en mi informe	Si tiene menos días de datos del sensor que la extensión del informe seleccionado, verá un mensaje de cabecera en la parte superior de la página de Resumen, para explicar que las métricas relacionadas con la glucosa se basan en la duración del sensor conectado. Las secciones afectadas son: Tiempo en intervalos, Métricas de glucosa y Perfil ambulatorio de glucosa (PAG).	

Contacto con Atención al cliente de Omnipod

Si tiene algún problema al utilizar Omnipod Discover, consulte la página ii para ponerse en contacto con Atención al cliente de Omnipod.

Apéndice

Guía de iconos

Iconos	Descripción
 3.5 U	Bolo
 7 U	Más de 1 bolo
	Advertencia
	Subida
	Bajada
	Pod desactivado
	Pod activado
	Más de una acción de Pod: activado y desactivado

Iconos	Descripción
	Administración de insulina en Modo Manual
	Administración de insulina en Modo Automatizado
	Administración de insulina en Modo Automatizado: Limitado
	Administración de insulina con la función de Actividad en Modo Automatizado
	Máximo de insulina alcanzado en Modo Automatizado
	Administración de insulina en pausa
	Basal Temporal

Glosario de símbolos de etiquetas de Omnipod Discover

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Fecha de fabricación		Fabricante
	Número de catálogo		Identificación única de producto
	Código del lote		Consulte las instrucciones de uso o las instrucciones de uso en formato electrónico
	Producto sanitario		Representante autorizado
	Evaluado de conformidad con el Reino Unido		Representante autorizado en Suiza
	Importador		Marca de conformidad
	Correo electrónico		Número de teléfono local
	Número de teléfono gratuito		Consultar el manual o el folleto de instrucciones

Contrato de licencia de usuario final

El uso de la plataforma Omnipod Discover, incluidos los informes generados por el sistema, así como cualquier información contenida en esta guía, están sujetos al Contrato de licencia de usuario final de Omnipod Discover.

Interfaz de usuario

Solución de interfaz de usuario	Para qué se utiliza
Soluciones de TI (una solución empresarial no médica)	Inscripción de pacientes y médicos.
Nube de productos	Recibir los datos sanitarios del paciente.

Reglamento sobre los productos sanitarios

Insulet cumple con el Reglamento sobre los productos sanitarios 2017/745.

Detalles del representante autorizado en la UE

Contacto: funcionario encargado de quejas y reclamaciones

Dirección: Insulet Netherlands B.V.
WTC Utrecht • Stadsplateau 7,
Suite 7.06, 3521 AZ Utrecht,
The Netherlands



Tel.: +31 308 990 670

Correo electrónico: ECRRep@insulet.com

Reclamaciones sobre el dispositivo

Si, durante el uso de este dispositivo o como resultado de su uso, se ha producido un incidente grave, informe de ello al fabricante y/o a su representante autorizado, así como a la administración pública de su país.

Puede consultar los datos de contacto del fabricante en la página ii de este documento. Puede consultar los contactos de las administraciones nacionales competentes (puntos de contacto de vigilancia) y más información en el sitio web de la Comisión Europea: https://ec.europa.eu/health/md_sector/contact_en



EU REP

Insulet Netherlands B.V.
WTC Utrecht • Stadsplateau 7,
Suite 7.06, 3521 AZ Utrecht
The Netherlands
+31 308 990 670
Ecrep@insulet.com

CE
2797

CH REP

Decomplix AG
Freiburgstrasse 3
CH-3010 Berna
Switzerland
chrep@insulet.com

**UK
CA
0086**

UK Responsible Person:

Insulet International Ltd.
245 Hammersmith Road,
6th Floor
London, W6 8PW,
United Kingdom
UKRP@insulet.com

Australian Sponsor:

Insulet Australia Pty. Ltd
Level 16 Tower 2 Darling Park
201 Sussex Street
Sydney, NSW, 2000, Australia
Contacto: 1800 954 075 / +61 272 084 353
<https://www.omnipod.com/en-au/about-insulet>

CH-IMPORTER

Insulet Switzerland GmbH
Zugerstrasse 74
6340 Baar, Switzerland
chrep@insulet.com
CH IMPORTEUR /
IMPORTATEUR / IMPORTATORE

Omnipod Discover™



Insulet Corporation
100 Nagog Park
Acton, MA 01720, USA
1-800-591-3455
omnipod.com



omnipod.com/guides

© 2026 Insulet Corporation. Insulet, Omnipod, el logotipo de Omnipod, Omnipod Discover y SmartAdjust son marcas comerciales o marcas registradas de Insulet Corporation. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. El uso de marcas comerciales de terceros no constituye una recomendación ni implica una relación u otra afiliación.

Patent: www.insulet.com/patents

PT-002637-AW Rev. 01 2026-03-18

