

Para Controlador/Android

OMNIPOD® 5

GUÍA DEL CUIDADOR

PARA EL CONTROLADOR PROPORCIONADO POR INSULET
Y USUARIOS DE SMARTPHONE CON ANDROID



omnipod®
5
automated insulin
delivery system





Índice

SECCIÓN 1: Conceptos básicos

¿Qué es la diabetes tipo 1?.....	4
¿Qué es el sistema Omnipod® 5?.....	6
Pantalla de inicio de Omnipod 5.....	7
Cómo administrar un bolo.....	8

SECCIÓN 2: Respuesta

Cómo manejar los niveles de glucosa.....	10
Cómo cambiar un Pod.....	12
Cómo manejar la actividad y el ejercicio...	16

SECCIÓN 3: Solución de problemas

Alertas/alarmas.....	18
Cómo ver el historial.....	19
Estados del sistema.....	20

Esta guía le ayudará a sentirse más seguro al cuidar de una persona con diabetes que usa el sistema automatizado de administración de insulina Omnipod® 5. ¡Empecemos con lo básico!

¿Qué es la diabetes?

La diabetes es una enfermedad crónica en la que el páncreas no produce nada de insulina, o bien no produce insulina suficiente para el cuerpo. Las personas con diabetes deben reemplazar la insulina que el páncreas no puede producir, ya sea mediante inyecciones o una bomba de insulina (estándar o automatizada).

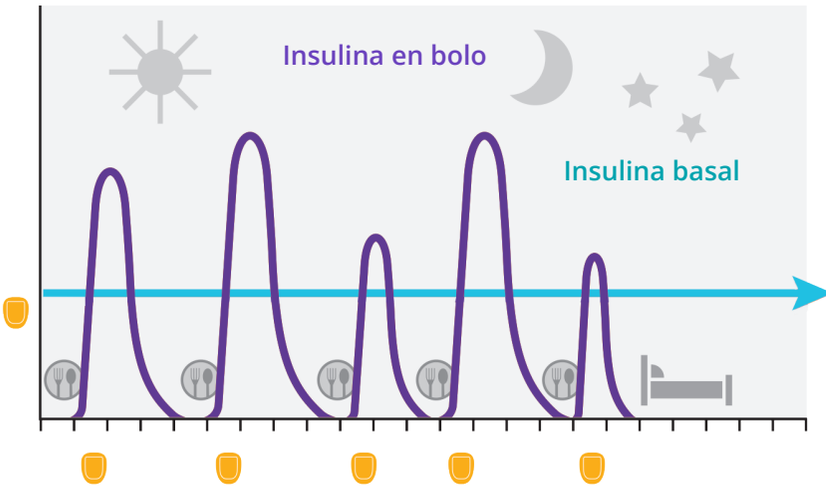
¿Cómo funcionan las bombas de insulina?

Las bombas de insulina administran insulina de dos formas diferentes: con dosis basales o bolos.

La **insulina basal** cubre la insulina de fondo necesaria para mantener los niveles de glucosa en rango entre las comidas y de la noche a la mañana.

La **insulina en bolo** es una dosis adicional de insulina necesaria para la comida (bolo de comida) y/o para reducir los niveles altos de glucosa (bolo de corrección).

Administración de insulina en el tratamiento estándar con una bomba de insulina



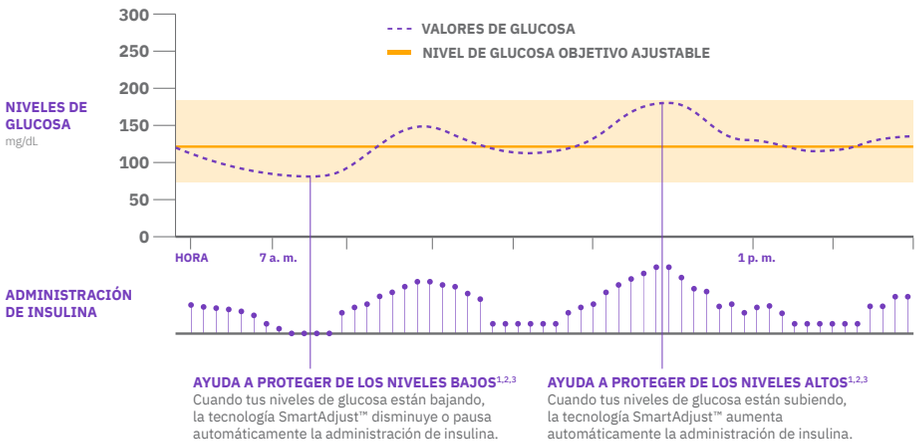
 Insulina administrada desde el Pod

Administración de insulina en sistemas automatizados de administración de insulina

En los sistemas automatizados de administración de insulina como Omnipod® 5, la administración de insulina automatizada se ajusta automáticamente según los valores de glucosa del Sensor. Con Omnipod 5, el sistema automáticamente aumenta, disminuye o pausa la administración de insulina cada 5 minutos según en qué nivel se predice que la glucosa estará en los 60 minutos posteriores.

Cómo funciona Omnipod 5

CÓMO FUNCIONA



¡NOTA!

El sistema Omnipod 5 siempre pausará la administración de insulina cuando la glucosa sea inferior a 60 mg/dL.

1. 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 con glucosa en sangre alta en adultos/adolescentes y niños con el tratamiento estándar contra Omnipod 5 durante 3 meses: 32.4% contra 24.7%; 45.3% contra 30.2%. Tiempo promedio con glucosa en sangre baja en adultos/adolescentes y niños con el tratamiento estándar contra Omnipod 5 durante 3 meses: 2.9% contra 1.3%; 2.2% contra 1.8%. Estudio financiado por Insulet.
2. 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 con glucosa en sangre alta en niños muy pequeños con el tratamiento estándar contra Omnipod 5 durante 3 meses: 39.4% contra 29.5%. Tiempo promedio con glucosa en sangre baja en niños muy pequeños con el tratamiento estándar contra Omnipod 5 durante 3 meses: 3.43% contra 2.46%. Estudio financiado por Insulet.
3. Pasquel FJ, et al. JAMA Network Open (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 de tiempo >180 mg/dL medido por el sensor: tratamiento estándar = 54%, Omnipod 5 durante 3 meses = 34%, P <0.001. Media de tiempo <70 mg/dL medido por el sensor: tratamiento estándar = 0.2%, Omnipod 5 durante 3 meses = 0.2%.

¿Qué es el sistema automatizado de administración de insulina Omnipod® 5?

El sistema Omnipod 5 ajusta automáticamente la administración de insulina cada 5 minutos para manejar los niveles de glucosa. El sistema aumentará, disminuirá o pausará la insulina según el valor y la tendencia de glucosa del Sensor.

La Aplicación Omnipod 5

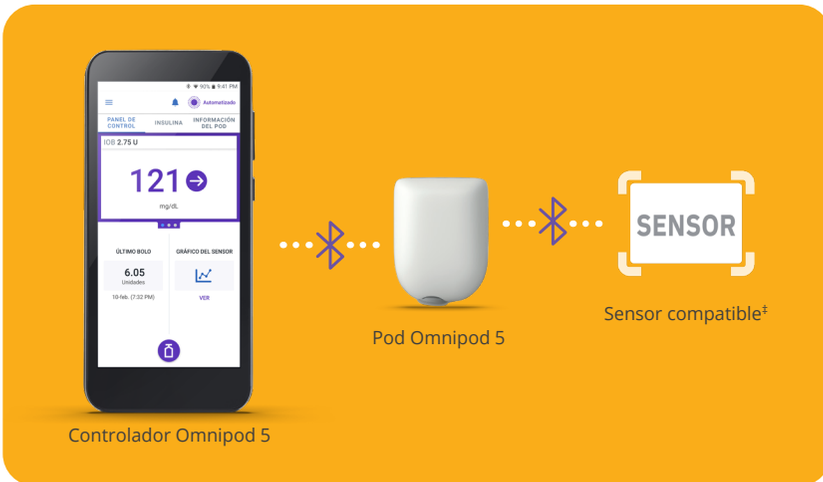
Controle el funcionamiento del Pod desde un smartphone compatible* o el Controlador proporcionado por Insulet. Tenga siempre cerca la Aplicación Omnipod 5 o el Controlador para escuchar cualquier alerta o alarma.

El Pod Omnipod 5

Sin tubos, fácil de llevar, a prueba de agua,[†] el Pod ajusta y administra insulina automáticamente por hasta 3 días (72 horas).

Sensor

Envía los valores de glucosa al Pod. Para el Sensor se requiere una prescripción médica aparte. Consulte las *Instrucciones de Uso* para conocer el Sensor compatible.



Pod mostrado sin el adhesivo necesario.

* Ingrese en omnipod.com/compatibilidad para consultar una lista de los smartphones compatibles.

† El Pod tiene una clasificación a prueba de agua IP28 de hasta 25 pies durante 60 minutos. El Controlador del Omnipod® 5 no es a prueba de agua. Consulte las Instrucciones de Uso del fabricante del Sensor para conocer la clasificación a prueba de agua del Sensor.

‡ Los Sensores compatibles se venden y prescriben por separado.

Pantalla de inicio de Omnipod® 5

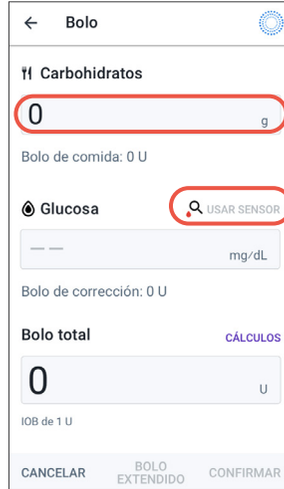


Cómo administrar un bolo

Con el sistema Omnipod® 5, sigue siendo importante y necesario administrar bolos (administrar una dosis de insulina) para las comidas y para bajar la glucosa alta. Lo ideal es iniciar un bolo de comida al menos 15-20 minutos antes de comer para prevenir la hiperglucemia.¹



Para empezar un bolo, pulse el botón Bolo



Pulse en el campo de **Carbohidratos** para ingresar manualmente los carbohidratos o pulse **ALIMENTOS PERSONALIZADOS** para usar recuentos de carbohidratos guardados anteriormente. Pulse **USAR SENSOR** para usar el valor y la tendencia de glucosa del Sensor para un bolo de corrección*



Pulse **CONFIRMAR**

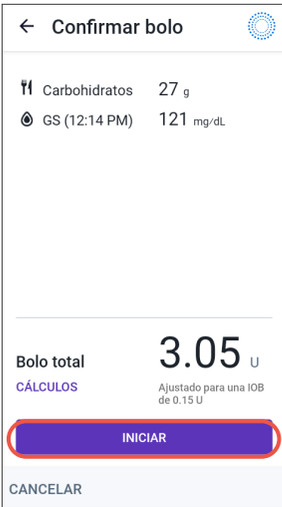
¡CONSEJO!

Si va a comer un bocadillo o una segunda porción, no reingrese el valor de glucosa. Ingrese solo los carbohidratos para evitar agregar demasiada insulina de una vez. Si la glucosa sigue siendo alta unas horas después del bocadillo o la segunda porción, puede administrar un bolo de corrección.

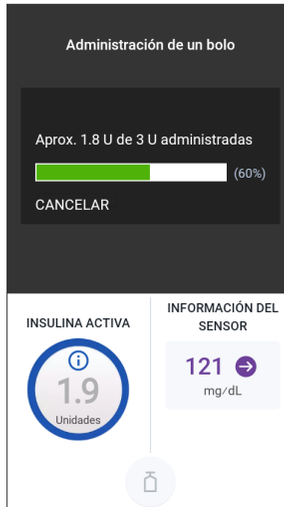
* Toque el campo Glucosa para ingresar manualmente su GS

1. Berget C, Sherr JL, DeSalvo DJ, Kingman R, Stone S, Brown SA, Nguyen A, Barrett L, Ly T, Forlenza GP. Clinical Implementation of the Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System: Key Considerations for Training and Onboarding People with Diabetes. Clin Diabetes. 2022;40(2):168-184.

Las capturas de pantalla de la Aplicación Omnipod 5 se incluyen con fines educativos y pueden variar según el sistema operativo. Consulte con su proveedor de atención médica antes de usar estas funciones y para obtener recomendaciones personalizadas.



Revise las entradas para asegurarse de que sean correctas, luego pulse **EMPEZAR**



Confirme que la pantalla diga "Administración de un bolo" y muestre una barra de progreso verde antes de salir de la Aplicación Omnipod 5

¡CONSEJO!

La Calculadora SmartBolus sugiere cantidades de insulina según el valor de glucosa, la tendencia y la insulina activa. Pulse Cálculos para ver información adicional.

Cómo manejar los niveles de glucosa

Glucosa baja (hipoglucemia)

La glucosa baja sucede cuando la cantidad de glucosa cae por debajo de los 70 mg/dL. Si la persona con diabetes tiene alguno de los síntomas mencionados a continuación, mida la glucosa para confirmarlo. Si los síntomas no coinciden con las mediciones del Sensor, haga la prueba de glucosa con el medidor de GS. Siga siempre el plan de tratamiento indicado por el proveedor de atención médica o cuidador primario.

Los síntomas de hipoglucemia son:



Irritabilidad



Hambre



Debilidad



Confusión



Sudoración

1. Mida la glucosa si usted (o la persona con diabetes) cree que está baja.
2. Trate la glucosa baja con 5-15 gramos de carbohidratos de acción rápida.¹
3. Mida nuevamente después de 15 minutos para asegurarse de que la glucosa esté subiendo.
4. Si sigue por debajo de los 80 mg/dL, vuelva a tratar.



FUENTES DE 15 GRAMOS DE CARBOHIDRATOS

- 3-4 tabletas de glucosa
- 1 cucharada de azúcar
- ½ taza (4 oz) de jugo o refresco regular (no de dieta)

Posibles causas de la glucosa baja:

Comidas

- ¿La persona con diabetes comió los carbohidratos planificados?
- ¿Esperó para comer después de administrarse la insulina?

Actividad

- ¿La persona con diabetes estuvo más activa de lo habitual?

Medicamentos

- ¿La persona con diabetes usó más medicamentos o insulina de lo habitual?

¡CONSEJO!

Estos son los síntomas más frecuentes a los que debe estar atento:

Baja: _____

Alta: _____

Glucosa alta (hiperglucemia)

La glucosa alta sucede cuando hay demasiada cantidad de glucosa en la sangre, generalmente por encima de 250 mg/dL. Si observa alguno de los síntomas que se mencionan a continuación o la persona con diabetes los siente, mida la glucosa para confirmarlos. Siga siempre el plan de tratamiento indicado por el proveedor de atención médica o cuidador primario.

Los síntomas de hiperglucemia son:



Micción frecuente



Sensación de cansancio



Visión borrosa



Pérdida de peso



Sed

1. Mida la glucosa. Si la GS es >250 mg/dL, compruebe si hay cetonas.
2. Si hay presencia de cetonas, siga la recomendación del proveedor de atención médica para administrar un bolo de insulina y cambie el Pod. Vuelva a revisar el nivel de GS dentro de 2 horas. Si sigue alta, comuníquese con el proveedor de atención médica.
3. Si no hay cetonas presentes, administre un bolo de corrección desde el Pod y mida la GS nuevamente a las 2 horas. Si la GS sigue igual o está más alta, siga el paso número 2, incluso si no hay cetonas.
4. Sigam monitoreando la glucosa hasta que baje.

Advertencia: Si la persona con diabetes tiene náuseas y/o vómitos persistentes, o si tiene diarrea durante más de dos horas, comuníquese inmediatamente con el proveedor de atención médica. Ante una situación de emergencia, la persona con diabetes tiene que ser llevada al servicio de emergencias o llamar a una ambulancia. NO debe conducir un vehículo.

Posibles causas de la glucosa alta:

Comidas

- ¿La persona con diabetes aumentó el tamaño de su porción de carbohidratos sin darse cuenta?
- ¿Ha calculado correctamente cuánta insulina administrarse?

Actividad

- ¿La persona con diabetes estuvo menos activa de lo habitual?

Bienestar

- ¿La persona con diabetes está estresada o con miedo?
- ¿La persona con diabetes tiene un resfriado, gripe u otra enfermedad?
- ¿La persona con diabetes está tomando algún medicamento nuevo?
- ¿Se ha agotado la insulina del Pod?
- ¿La insulina ha caducado?

Pod

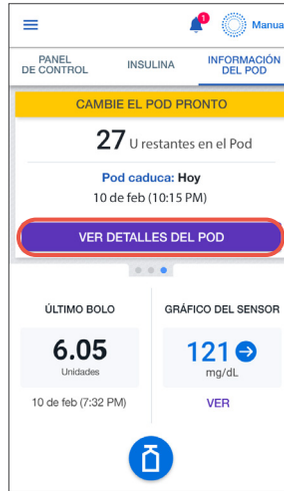
- ¿El Pod está colocado correctamente? El pequeño tubo debajo de la piel puede desprenderse o doblarse.
- **En caso de duda, cambie el Pod.**

Cómo cambiar un Pod

El Pod debe cambiarse cada 72 horas o cuando se haya quedado sin insulina. También puede haber casos muy raros en los que es necesario cambiar el Pod para que el sistema siga funcionando.



Para desactivar y cambiar el Pod, pulse **INFORMACIÓN DEL POD**.



Pulse **VER DETALLES DEL POD**.



Pulse **CAMBIAR EL POD**; luego, toque **DESACTIVAR EL POD**. Si ya se ha desactivado el Pod, toque **CONFIGURAR UN NUEVO POD** en la pantalla de inicio.

Cómo quitar un Pod viejo

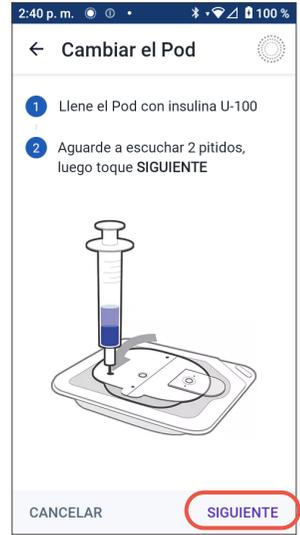
1. Levante suavemente los bordes de la cinta adhesiva de la piel del usuario y quite el Pod entero. Quite el Pod lentamente para ayudar a evitar una posible irritación en la piel.
2. Use agua y jabón para eliminar cualquier adhesivo que quede en la piel o, si es necesario, use un removedor de adhesivo.
3. Revise el sitio de infusión para ver si hay signos de infección.
4. Deseche el Pod usado de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos.

Precaución: No aplique un nuevo Pod hasta que haya desactivado y quitado el Pod viejo. Un Pod que no se haya desactivado correctamente puede continuar administrando insulina según lo programado, lo que supone para el usuario un riesgo de infusión en exceso y posible hipoglucemia.

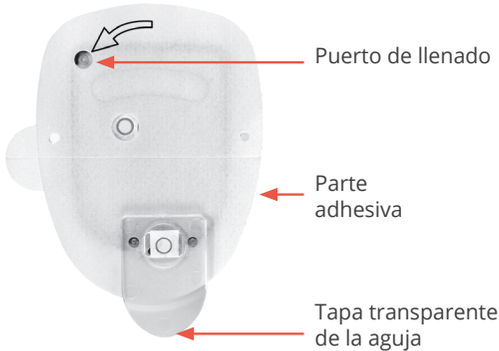
Cómo llenar un Pod nuevo

1. Tome la aguja de llenado y gírela sobre la jeringa en el sentido de las agujas del reloj. Quite el tapa protectora de la aguja.
2. Tire del émbolo de la jeringa para llenarla con una cantidad de aire igual a la cantidad de insulina.
3. Vacíe el aire en el vial de insulina.
4. Dé vuelta al vial y la jeringa hacia abajo y extraiga la insulina.
5. Dé unos golpecitos a la jeringa para quitar las burbujas que pudiera haber.

Deje el Pod en su bandeja, inserte la jeringa directamente en el puerto de llenado y vierta toda la insulina. Asegúrese de que el Pod emita dos pitidos. Coloque el Controlador/la aplicación al lado del Pod y presione **SIGUIENTE**.



PARTE INFERIOR



¡CONSEJO!

Debe llenar el Pod con al menos 85 unidades de insulina, pero sin exceder las 200 unidades.

Llene el Pod con ____ unidades

Colocación del Pod



Siga cuidadosamente las instrucciones mostradas en la pantalla. Consulte abajo las ubicaciones adecuadas para el Pod.



Compruebe el Pod después de la inserción para asegurarse de que la cánula se haya introducido correctamente; para esto verifique que la ventana rosa esté visible.

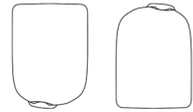
¡CONSEJO!

Para que haya una conectividad óptima, el Pod debe colocarse en la línea directa de visión del Sensor. Siempre coloque el Pod en una ubicación diferente.

Dónde ubicar el Pod

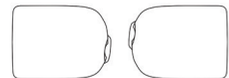
Brazos y piernas:

Coloque el Pod en posición **vertical** o ligeramente inclinado.



Espalda, abdomen y glúteos:

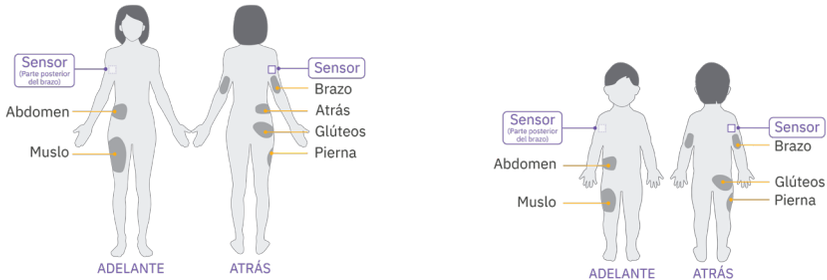
Coloque el Pod en posición **horizontal** o ligeramente inclinado.



Pod mostrado sin el adhesivo necesario.

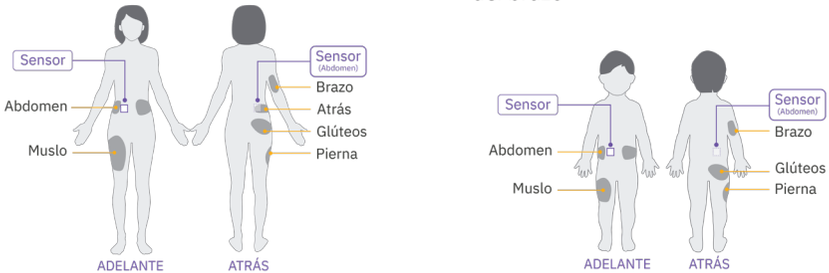
Ejemplos de colocación del Pod y del Sensor

El Pod se debe colocar dentro de la línea de visión del Sensor, es decir, se usan en el mismo lado del cuerpo de modo que los dos dispositivos se puedan “ver” entre sí, sin que el cuerpo bloquee su comunicación.



En el caso de Sensores que están indicados para la parte posterior del brazo*, considere estas ubicaciones del Pod que son las que funcionan mejor:

- En el mismo brazo que el Sensor
- Mismo lado, abdomen
- Mismo lado, parte baja de la espalda (solo en adultos)
- Mismo lado, muslo
- Mismo lado, parte superior de los glúteos
- Lado opuesto, parte posterior del brazo

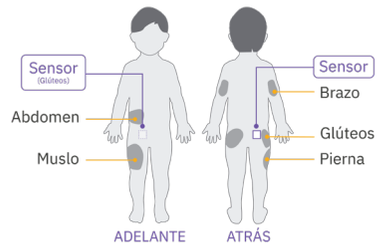


En el caso de Sensores que están indicados para el abdomen*, considere estas ubicaciones del Pod que son las que funcionan mejor:

- Mismo lado, abdomen
- Lado opuesto, abdomen
- Mismo lado, muslo
- Mismo lado, parte baja de la espalda (solo en adultos)
- Mismo lado, parte superior de los glúteos
- Mismo lado, parte posterior del brazo

En el caso de Sensores que están indicados para el glúteo*, considere estas ubicaciones del Pod que son las que funcionan mejor:

- Mismo lado, glúteo
- Lado opuesto, glúteo
- Mismo lado, abdomen
- Mismo lado, muslo
- En la parte posterior de cualquiera de los brazos



*Ilustración de ejemplo exclusivamente. Consulte las Instrucciones de Uso de su Sensor compatible para conocer la colocación aprobada del Sensor y las distancias de separación.

Cómo manejar la actividad y el ejercicio

¿Qué es la función de Actividad?

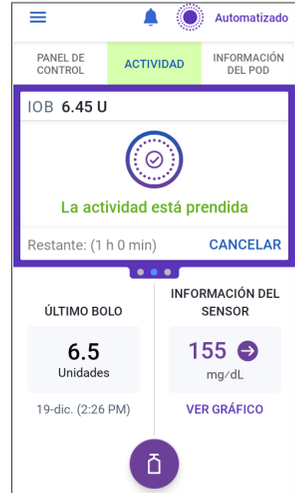
Mientras esté en el Modo Automatizado, es posible que haya ocasiones en las que desee que se administre menos insulina de manera automática. Cuando se inicia la función de Actividad, el algoritmo de Omnipod 5 reduce la administración de insulina y establece automáticamente la Glucosa Objetivo en 150 mg/dL para la hora que usted elija.

¿Cuándo se puede usar la función de Actividad?

Durante actividades como deportes, natación, al hacer jardinería, una caminata en el parque o cualquier otro momento en que el nivel de glucosa tienda a bajar.

¿Cómo activar la función de Actividad?

1. Pulse el botón de Menú.
2. Pulse **ACTIVIDAD**.
3. Ingrese la duración deseada, luego pulse **CONFIRMAR**.
4. Pulse **INICIAR**.



¡CONSEJO!

Se recomienda empezar la función de Actividad entre 60 y 120 minutos antes de la actividad¹. Aquí es cuando nos gusta usar la función de Actividad:

1. Berget C, Sherr JL, DeSalvo DJ, Kingman R, Stone S, Brown SA, Nguyen A, Barrett L, Ly T, Forlenza GP. Clinical Implementation of the Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System: Key Considerations for Training and Onboarding People with Diabetes. Clin Diabetes. 2022;40(2):168-184.



El Pod tiene una clasificación a prueba de agua IP28 de hasta 25 pies (7,6 metros) durante 60 minutos. El Controlador del Omnipod® 5 no es a prueba de agua. Consulte las Instrucciones de Uso del fabricante del Sensor para conocer la clasificación a prueba de agua del Sensor.

Notificaciones, alertas y alarmas

Siga las instrucciones que vea en las pantallas para reconocer las alarmas y actuar.



Alarmas de peligro

Alarmas de alta prioridad que indican que ha ocurrido un problema grave y que puede ser necesario cambiar el Pod.

ADVERTENCIA:

Responda a las alarmas de peligro lo antes posible. Las alarmas de peligro indican que se ha detenido la administración de insulina. Si no responde a una alarma de peligro, puede haber una administración insuficiente de insulina y provocar hiperglucemia.



Alarmas de advertencia

Alarmas de menor prioridad que indican que hay una situación que requiere atención.



Notificaciones

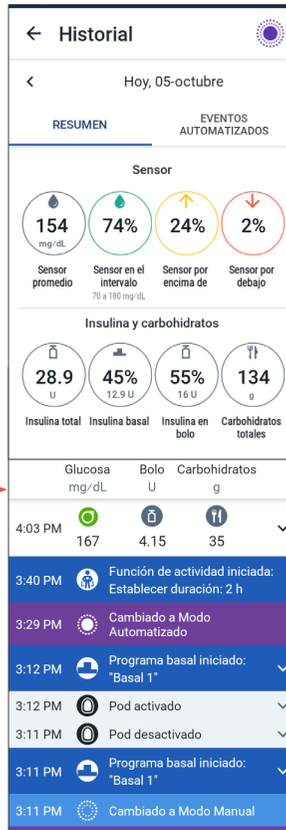
Recordatorio de una acción que se debe realizar.

Cómo ver el historial

Para ver la información sobre el resumen y el detalle del historial, toque el botón de Menú (☰) y luego toque Detalle del historial.

Sección de detalles

- Desplácese para ver detalles expandidos.
- Puede ver el registro de la actividad anterior desde el Pod, como el historial de bolos, cambios entre modos y activación de diferentes funciones, como la función de Actividad.



Fecha

- Pulse EVENTOS AUTOMATIZADOS para ver detalles de los eventos automatizados.
- Pulse RESUMEN para ver el valor promedio de glucosa del sensor y Sensor en el intervalo.

Estados del sistema

Hay ocasiones en que el Pod, el Sensor o el Controlador Omnipod 5 tienen problemas para comunicarse, pero siguiendo unos sencillos pasos se pueden solucionar estos problemas.

No hay comunicación con el Pod

Puede haber ocasiones en que el Pod y el Controlador del Omnipod 5 no pueden comunicarse. Si ve un mensaje “Sin comunicación con el Pod”, no se preocupe. El Pod sigue administrando insulina de acuerdo con sus últimas instrucciones y el estado del Pod se actualizará cuando se restablezca la comunicación.

¿Qué debe hacer?

- En primer lugar, acerque el Controlador Omnipod 5 y el Pod activo y el Pod activo a un radio de 5 pies entre ellos para intentar restablecer la comunicación.
- Si el problema persiste, el Controlador Omnipod 5 le ofrecerá opciones para resolver el problema de comunicación. Deje las opciones DESCARTAR o DESACTIVAR POD como último recurso después de probar otras opciones.



Modo Automatizado: Limitado

A veces, el Pod y el Sensor pueden perder la comunicación durante el Modo Automatizado. Hay varias razones por las que esto podría suceder, entre las que se incluyen las siguientes:

- El Pod y el Sensor no están dentro de la línea de visión en el cuerpo.
- Pérdida temporal de comunicación debido a la interferencia ambiental.
- Calentamiento del Sensor.
- Si el Sensor está emparejado con otro dispositivo.

Cuando esto ocurre, el algoritmo del Omnipod 5 ya no puede ajustar la administración de insulina automatizada en función de la glucosa porque el Pod no recibe del Sensor información actualizada sobre la glucosa.

Cuando el Pod lleve más de 20 minutos sin recibir valores de glucosa del sensor, pasará a un estado del Modo Automatizado llamado Modo Automatizado: Limitado. En la pantalla de inicio de la Aplicación Omnipod 5 aparecerá "Limitado". El sistema permanecerá en Modo Automatizado: Limitado hasta que se restablezca la comunicación con el Sensor o finalice el período de calentamiento del Sensor. Después de 60 minutos, si la comunicación no se ha restablecido, el Pod y el Controlador emitirán una alarma.

¿Qué debe hacer?

- Asegúrese de que el Pod y el Sensor estén en línea directa de visión. Si no lo están, en el próximo cambio de dispositivo, ubique el nuevo para que estén en la línea de visión.

¿Aún administra insulina?

Sí, aún administra insulina. El sistema mira la tasa basal en Modo Manual a la hora del día actual y su Tasa Basal Adaptativa en el Modo Automatizado para este Pod y elige el menor de los dos valores cada 5 minutos. De esta manera, el algoritmo nunca administra más que el Programa Basal que estaría activo durante el Modo Manual. Sin información de glucosa del sensor, la tasa administrada en Modo Automatizado: Limitado no se ajustará hacia arriba o hacia abajo para la glucosa actual o pronosticada.



Suministros que debe tener a mano:

Siempre tenga un kit de emergencia con usted para responder rápidamente a cualquier emergencia de diabetes o en caso de que su sistema Omnipod® 5 deje de funcionar. Siempre lleve suministros para hacer un cambio de Pod en caso de que necesite reemplazar el Pod en cualquier momento.

- Varios Pods nuevos
 - Un vial de insulina y jeringas
 - Tabletas de glucosa u otras fuentes de carbohidratos de acción rápida
 - Suministros del Sensor
 - Medidor de glucosa en sangre y tiras reactivas
 - Medidor de cetonas y tiras reactivas o tiras reactivas para cetonas en orina
 - Lancetas
 - Toallitas de alcohol
 - Kit de glucagón
 - Guía del cuidador de Omnipod 5
-

Notas:

Agregue información adicional aquí, como horario diario, o la forma de cambiar un Sensor.

Información de contacto

Cuidador primario: _____

Atención al Cliente: 1-800-591-3455

Información importante para el usuario

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

La **Bomba Omnipod 5 ACE (Pod)** está diseñada para la administración subcutánea de insulina, a tasas fijas y variables, para el manejo de la diabetes mellitus en personas que requieren insulina. La Bomba Omnipod 5 ACE puede comunicarse de manera confiable y segura con dispositivos compatibles conectados digitalmente, incluido el software de dosificación automatizada de insulina, para recibir, ejecutar y confirmar comandos de estos dispositivos. El algoritmo del Omnipod 5 está diseñado para usarse con monitores de glucosa continuos integrados compatibles (iCGM) y bombas con controlador alterno habilitado (ACE) para aumentar, disminuir y pausar automáticamente la administración de insulina en función de los valores de glucosa actuales y previstos. La **Calculadora SmartBolus** calcula una dosis de bolo sugerida en función de los carbohidratos ingresados por el usuario, el valor más reciente de glucosa del sensor (o la lectura de glucosa en sangre si se pincha en el dedo), la velocidad de cambio del sensor de glucosa (si corresponde), la insulina activa (IOB) y el factor de corrección programable, la proporción de insulina a carbohidratos y el valor de glucosa objetivo.

ADVERTENCIA: El sistema Omnipod 5 NO debe ser utilizado por menores de 2 años. El sistema Omnipod 5 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.

El sistema Omnipod 5 NO se recomienda para personas que no pueden monitorear la glucosa según lo recomendado por su proveedor de atención médica, no pueden mantener contacto con su proveedor de atención médica, no pueden usar el sistema Omnipod 5 de acuerdo con las instrucciones, están tomando hidroxiurea, porque podría resultar en valores del sensor falsamente elevados y dar como resultado una administración excesiva de insulina que puede provocar una hipoglucemia grave, y NO tener una audición o visión adecuadas para permitir el reconocimiento de todas las funciones del sistema Omnipod 5, incluidas alertas, alarmas y recordatorios. Los componentes del dispositivo, incluidos el Pod, el Sensor y el Transmisor, deben quitarse antes de la exploración con imágenes por resonancia magnética (IRM), tomografía computarizada (TC) o un tratamiento de diatermia. Además, el Controlador y el smartphone se deben dejar fuera de la sala de procedimientos. La exposición a IRM, TC o tratamiento de diatermia puede dañar los componentes. Visite www.omnipod.com/safety para obtener información de seguridad importante adicional.

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.



Atención al Cliente: **1-800-591-3455**

Insulet Corporation, 100 Nagog Park, Acton, MA 01720, EE. UU.

omnipod.com/espanol

Para obtener más información acerca de las indicaciones, las advertencias y las instrucciones completas sobre cómo usar el sistema Omnipod® 5, consulte la Guía del usuario de Omnipod 5.

©2025 Insulet Corporation. Insulet, Omnipod, el logotipo de Omnipod 5 y SmartAdjust 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. INS-OHS-08-2025-00255 v1.0