



TRANSFERIR CONFIGURACIÓN

Bomba MiniMed™ 530G a bomba MiniMed™ 770G

PASO 1: Copie su configuración actual al Formulario de Configuración de Bomba de Insulina. Si, por cualquier motivo, no puede copiar la configuración, comuníquese con su profesional de atención médica o consulte sus informes de CareLink™ Personal.

PASO 2: Inserte una batería AA en su bomba nueva. Puede usar una batería de litio, alcalina o recargable.

PASO 3: Siga las instrucciones de esta guía para transferir las configuraciones anotadas en el Formulario de Configuración de Bomba de Insulina a su bomba nueva. Para más información sobre su bomba, consulte la Guía del Usuario del Sistema MiniMed™ 530G.

Medtronic

CONFIGURACIÓN DE LA BOMBA DE INSULINA MINIMED™ 530G

Le recomendamos que anote todas las configuraciones en este formulario para poder consultarlas a medida que las ingresa en su bomba nueva. A continuación, verá los pasos para encontrar la configuración en la bomba de insulina Paradigm® Revel o MiniMed 530G.

AJUSTES DE INSULINA BASAL

ÍNDICE BASAL ESTÁNDAR:

Menú principal > Basal > Revisar ind. basal

1: 12:00AM _____ U/H
 2: _____ U/H
 3: _____ U/H
 4: _____ U/H
 5: _____ U/H
 6: _____ U/H

ÍNDICE BASAL MÁXIMO:

Menú principal > Basal > Configuración basal > Índice basal máximo
 _____ U/H

PATRONES BASALES:

Menú principal > Basal > Configuración basal > Patrones

Activado Desactivado

Patrón basal A:

Menú principal > Basal > Seleccione patrones

1: 12:00AM _____ U/H
 2: _____ U/H
 3: _____ U/H
 4: _____ U/H

Patrón basal B:

Menú principal > Basal > Seleccione patrones

1: 12:00AM _____ U/H
 2: _____ U/H
 3: _____ U/H
 4: _____ U/H

UTILITIES

ALARMAS

Menú principal > Utilidades > Alarma > Tipo de alerta

Tipo de alerta:

Timbre largo Timbre medio
 Timbre corto Vibración

Autoapagado:

Activado Desactivado _____ Hrs

Advertencia reserva baja:

_____ Unidades _____ Tiempo

CONFIGURACIÓN DE INICIALIZACIÓN DE MONITOREO CONTINUO DE GLUCOSA

ALARMA DE SUSPENSIÓN DE UMBRAL (SOLO PARA EL SISTEMA MINIMED® 530G):

Activada _____ mg/dL (60–90 mg/dL)

ALERTA POR NIVEL BAJO DE GLUCOSA

Comenzar en _____ (fecha)		
<input type="checkbox"/> Activado	Hora 12 a.m.	Unidades _____ mg/dL _____ mg/dL _____ mg/dL _____ mg/dL
<input type="radio"/>		Basar configuración en datos de CareLink®
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Desactivado

ALERTA PREV. BAJA

Activada _____ minutos (5–30 min)
 Desactivada

ÍNDICE DE DESCENSO

Activada _____ mg/dL/minutos (1.1–5.0)
 Desactivada

REPETIR BAJA _____ minutos (5 min–1 hora)

La repetición por límite bajo está activada con una configuración predeterminada de 20 minutos cuando se programa cualquier Alerta por límite bajo.

CONFIGURACIÓN DE BOLUS

CONFIGURACIÓN DEL BOLUS WIZARD:

Menú principal > Bolus > Configuración bolus > Conf. Bolus Wizard > Revisar config.

Wizard: Activado Desactivado

Unidades de carbohidratos: Gramos Raciones

Ratio HC: 1: 12:00AM _____ gramos/U
 2: _____ gramos/U
 3: _____ gramos/U

Sensibilidad de insulina: 1: 12:00AM _____ mg/dL/U
 2: _____ mg/dL/U
 3: _____ mg/dL/U

Objetivo GS/Rango objetivo: 1: 12:00AM _____ - _____ mg/dL
 2: _____ - _____ mg/dL
 3: _____ - _____ mg/dL

Duración insulina activa: _____ Hrs

BOLUS MÁXIMO:

Menú principal > Bolus > Configuración bolus > Bolus máximo
 _____ unidades

VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO:

Menú principal > Bolus > Configuración bolus > Velocidad de desplazamiento]

0.1 U 0.05 U 0.025 U

OPCIÓN DUAL/CUADRADO:

Menú principal > Bolus > Configuración de bolus > Bolus dual /Cuadrado

Activado Desactivado

EASY BOLUS:

Menú principal > Bolus > Configuración bolus > Easy Bolus

Activado/fijado Desactivado _____ unidades

AVISO GS:

Menú principal > Bolus > Configuración bolus > Aviso GS

Activado Desactivado

AVISO BOLUS OMITIDO:

Menú principal > Bolus > Configuración bolus > Aviso bolus omitido

Activado Desactivado
 1: _____ 2: _____

ALERTA POR NIVEL ALTO DE GLUCOSA

Comenzar en _____ (fecha)		
<input type="checkbox"/> Activado	Hora 12 a.m.	Unidades _____ mg/dL _____ mg/dL _____ mg/dL _____ mg/dL
<input type="radio"/>		Basar configuración en datos de CareLink®
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Desactivado

ALERTA PREV. ALTA

Activada _____ minutos (5–30 min)
 Desactivada

ÍNDICE DE ASCENSO

Activada _____ mg/dL/minutos (1.1–5.0)
 Desactivada

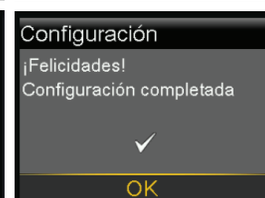
REPETIR ALTA _____ minutos (5 min–3 horas)

La configuración predeterminada es 1 hora. Quizás deba aumentarla a 2 horas para minimizar las alertas.

ASISTENTE DE INICIO

Una vez que haya insertado la batería, la bomba se enciende y comienza el Asistente de Inicio, que lo guiará a través de la configuración del idioma al igual que el formato de hora y la fecha/hora actual.

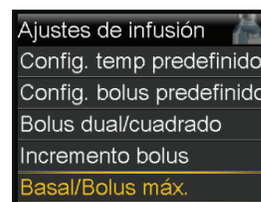
1. Seleccione **Español**.
2. Cuando aparezca la pantalla Seleccione **el formato de horario**, elija un formato de horario de **12 horas** o de **24 horas**.
3. Cuando aparezca la pantalla **Ingresar horario**, parpadeará la hora. Presione **▲** o **▼** hasta llegar a la hora correcta y presione **○**.
4. Parpadearán los minutos. Presione **▲** o **▼** hasta llegar a los minutos correctos y presione **○**.
5. Parpadeará el **AM / PM**. Presione **▲** o **▼** si es necesario y luego presione **○**. Seleccione **Siguiente**.
6. Cuando aparezca la pantalla **Ingresar fecha**, seleccione **Año**. Presione **▲** o **▼** hasta llegar al año correcto y presione **○**. Repita este paso para configurar el **Mes** y **Día**. Seleccione **Siguiente**.
7. Aparecerá brevemente la pantalla **Rebobinando**, seguida por un mensaje de confirmación. Seleccione **Aceptar**.



CONFIGURAR EL BASAL MÁXIMO

Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Basal/Bolus máx

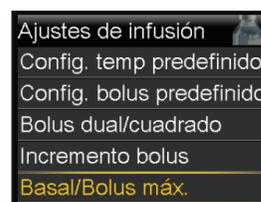
1. Seleccione **Basal / bolus máx** y presione **○**.
2. Seleccione **Bolus máx** para ingresar la cantidad de U/hr. Use **▲** y **▼** para configurar la cantidad máxima de bolus. Presione **○**.
3. Seleccione **Guardar**.



CONFIGURAR EL BOLUS MÁXIMO

Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Basal/Bolus máx

1. Seleccione **Basal / bolus máx** y presione **○**.
2. Seleccione **Bolus máx** para ingresar la cantidad de U/hr. Use **▲** y **▼** para configurar la cantidad máxima de bolus. Presione **○**.
3. Seleccione **Guardar**.



CONFIGURAR EL PATRÓN BASAL

Menú > Basal > Ajustes de infusión > Configuración patrón basal

1. Seleccione **Basal 1**.
2. Seleccione **Opciones**, y luego seleccione **Editar**
3. Presione **○** para ingresar el horario de **Fin**. Presione **○** para dejar el horario de **Fin** en **12:00A**. Si va a configurar varias tasas, use **▲** o **▼** para cambiar el horario de **Fin** y presione **○**.
4. Presione **▲** para ingresar **U/hr** y luego presione **○**.
5. Continúe agregando horarios de **Fin** y tasas basales según sea necesario. De lo contrario, seleccione **Listo**.
6. Revise las tasas basales. Si necesita realizar una corrección, presione **◀** para regresar al modo editar. Si las tasas basales están correctas, seleccione **Guardar**.

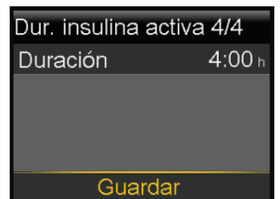
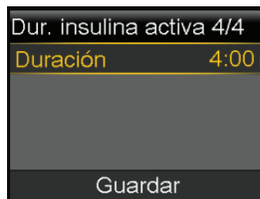
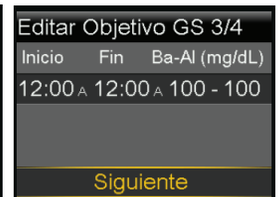
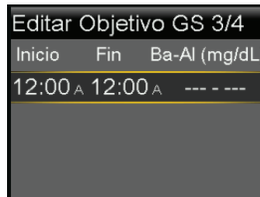
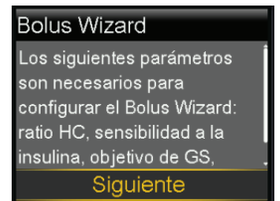
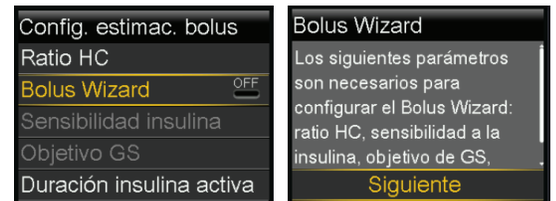


ACTIVACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL BOLUS WIZARD

Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Configuración de estimación de bolus

1. Seleccione **Bolus Wizard** para activarlo.
2. Presione **▼** para ver el resto del mensaje, y luego seleccione **Siguiente**.
3. Lea la descripción de **Ratio HC** y seleccione **Siguiente**.
4. Presione **○** para ingresar el horario de **Fin**. Presione **○** nuevamente para dejar el horario de **Fin** en **12:00A**. Si va a configurar varias proporciones de carbohidratos, use **▲** o **▼** para cambiar el horario de **Fin** y luego presione **○**.
5. Presione **▲** o **▼** para ingresar g/U y luego presione **○**.
Siga agregando horarios de **Fin** y **Ratio HC** según sea necesario.
6. Cuando haya terminado, seleccione **Siguiente**.
7. Lea la descripción de **Sensibilidad Insulina** y seleccione **Siguiente**.
8. Presione **○** para ingresar el horario de **Fin**. Presione **○** nuevamente para dejar el horario de **Fin** en **12:00A**. Si va a configurar varias sensibilidades de insulina, use **▲** o **▼** para cambiar el horario de **Fin** y luego presione **○**.
9. Presione **▲** o **▼** para ingresar mg/dL por U, luego **○**.
Siga agregando horarios de **Fin** y varias sensibilidades de insulina según sea necesario.
10. Cuando haya terminado, seleccione **Siguiente**.
11. Lea la descripción de **Objetivo GS** y seleccione **Siguiente**.
12. Presione **○** para ingresar el horario de **Fin**. Presione **○** nuevamente para dejar el horario de **Fin** en **12:00A**. Si va a configurar varios **Objetivos de GS**, use **▲** o **▼** para cambiar el horario de **Fin** y luego presione **○**.
13. Presione **▲** o **▼** para ingresar el valor de **Ba** y luego presione **○**.
14. Presione **▲** o **▼** para ingresar el valor de **Al** y luego presione **○**.
Siga agregando horarios de **Fin** y **Objetivos de GS** según sea necesario.
15. Cuando haya terminado, seleccione **Siguiente**.
16. Lea la descripción de **Duración insulina activa** y seleccione **Siguiente**.
17. Presione **○** para ingresar el tiempo de **Duración**.
18. Presione **▲** o **▼** para ingresar la **hr** y luego presione **○**.
19. Seleccione **Guardar**.

Ha completado la configuración del **Bolus Wizard**



Nota: Las configuraciones que se muestran son únicamente para fines ilustrativos. Es probable que su configuración sea diferente.

ACTIVAR SENSOR

Menú > Opciones > Utilidades > Configuración del sensor

1. Seleccione **Sensor** para poner la función en **Activado**. Ahora puede acceder al menú de **SmartGuard** e ingresar a la configuración.



PROGRAMAR LA CONFIGURACIÓN DE GLUCOSA ALTA

Menú > Opciones > SmartGuard

1. Seleccione **Configuración de Glucosa alta**.
2. Presione en el segmento de horario. Presione nuevamente para dejar el horario de **Fin** en **12:00A**. Si va a configurar varios segmentos de horario, presione para ingresar el horario de **Fin** del primer segmento, y luego presione .
3. Presione o para configurar el límite **Al** y luego presione . Presione para continuar.
4. Seleccione cada función que desea activar. Si una función está activada, vuelva a seleccionarla para desactivarla.
5. Una vez seleccionada la configuración, seleccione **Siguiente** y luego seleccione **Listo**.
6. Verifique que la configuración esté correcta y seleccione **Guardar**.
7. Si necesita cambiar el tiempo de repetición, presione para **Recordar en:** y presione .
8. Seleccione **Recordar alta en:**. Presione o para ingresar el tiempo correcto y presione . Seleccione **Guardar**.



Ha completado **su configuración** para glucosa alta.

PROGRAMAR LA CONFIGURACIÓN DE GLUCOSA BAJA

Menú > Opciones > SmartGuard

1. Seleccione **Configuración glucosa baja**.
2. Presione en el segmento de horario. Presione nuevamente para dejar el horario de **Fin** en **12:00A**. Si va a configurar varios segmentos de horario, presione para ingresar el horario de **Fin** del primer segmento, y luego presione .
3. Presione o para configurar el límite **Ba** y luego presione . Presione para continuar.
4. Seleccione cada función que desea activar. Si una función está activada, vuelva a seleccionarla para desactivarla.
5. Una vez seleccionada la configuración, seleccione **Siguiente** y luego seleccione **Listo**.
6. Verifique que la configuración esté correcta y seleccione **Guardar**.
7. Si necesita cambiar el tiempo de repetición, presione para **Recordar en:** y presione . Seleccione **Recordar baja en:**. Presione o para corregir el tiempo y presione . Seleccione **Guardar**.



Ha completado su **configuración de glucosa baja**.

Diríjase a la página 5 para continuar programando la configuración del sensor.

ACTIVAR EL MODO AUTOMÁTICO

Menú > Opciones > SmartGuard

1. Seleccione **Modo automático**.
2. Seleccione **Modo automático** nuevamente para **activarlo**.
3. Observe la pantalla para asegurarse de que **Modo automático** esté **Activado**. Seleccione **Guardar**.

Nota: Si el Modo Automático SmartGuard aún no está listo, después de seleccionar **Guardar** ocurre una alerta que le indica que revise la pantalla **Preparación del modo automático**.



EMPAREJAR EL TRANSMISOR

Menú > Opciones > Utilidades > Opciones del dispositivo > Emparejar dispositivo

1. Conecte su transmisor al cargador y colóquelo al lado de la bomba.
2. Seleccione **Buscar** en la bomba y retire inmediatamente el transmisor del cargador.
3. Aparece la pantalla Select **Seleccionar dispositivo** con una lista de dispositivos disponibles. Seleccione el dispositivo **MCG** que coincida con el número de serie (**SN**) en su transmisor.
4. Asegúrese de que el número de serie en la pantalla de la bomba y en el transmisor coincidan y seleccione **Confirmar**.



Su bomba muestra un mensaje si la bomba y el transmisor se emparejan con éxito. Si la función de Sensor está activada, aparece el ícono de Conexión en la pantalla de Inicio



Por favor, tómese un tiempo para revisar TODO lo que ingresó y asegurarse de que los datos estén correctos.

¿Necesita asistencia técnica?

El Servicio de Apoyo Técnico 24 Horas está para ayudarlo
Llame al 1.800.646.4633

Para asesoramiento médico, contacte a su equipo de atención médica.

Nota: Si activa el Modo Automático antes de haber completado el precalentamiento de 48 horas, quizás reciba una alerta a la medianoche para que ingrese un nivel de glucosa en la sangre para el Modo Automático. Para evitarlo, espere al día 3 de uso de su bomba para encender el Modo Automático.