



TRANSFERIR CONFIGURACIÓN

Bomba MiniMed™ 630G 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™ 670G.

Medtronic

Le recomendamos que anote todas las configuraciones en este formulario para poder consultarlas a medida que las ingresa en la bomba nueva

CONFIGURACIÓN DE ADMINISTRACIÓN

CONFIGURACIÓN DEL BOLUS WIZARD

Menu > Configuración insulina > Configurar Bolus Wizard

Bolus Wizard: Activado Desactivado

Ratio HC:

12:00 A _____ g/U
 _____ g/U
 _____ g/U

Sensibilidad insulina:

12:00 A _____ mg/dL per U
 _____ mg/dL per U
 _____ mg/dL per U

Objetivo de GS:

12:00 A _____ - _____ mg/dL
 _____ - _____ mg/dL
 _____ - _____ mg/dL

Duración de insulina activa: _____ hr

CONFIGURACIÓN DEL PATRÓN BASAL

Menu > Configuración insulina > Configuración patrón basal

Basal 1: _____ Nombre del patrón basal: _____

12:00 A _____ U/hr 12:00 A _____ U/hr
 _____ U/hr _____ U/hr
 _____ U/hr _____ U/hr

CONFIGURACIÓN DE TEMP PREDEFINIDO

Menu > Configuración insulina > Configuración temp predefinido

Nombre de temp predefinido: _____

Tipo _____ Porcentaje _____ % Duración _____ hr

BOLUS DUAL/CUADRADO

Dual: Activado Desactivado

Cuadrado: Activado Desactivado

CONFIGURACIÓN DE BOLO PREDEFINIDO

Menu > Configuración insulina > Configurar bolus predefinido

Nombre del bolo predefinido: _____

Bolus: _____ U Tipo: _____

% _____ Ahora _____ Cuadrado Duración _____ hr

CONFIGURACIÓN DE ADMINISTRACIÓN (CONTINUACIÓN)

Menu > Configuración insulina > incremento bolus

INCREMENTO DE BOLUS:

0.025U 0.05U 0.1U

BASAL / BOLUS MÁXIMO:

Basal máx: _____ U/hr Bolus máx: _____ U

EASY BOLUS:

Menu > Configuración insulina > Easy Bolus

Activado Desactivado

Incremento Easy Bolus _____ U

AUTOAPAGADO:

Activado _____ hr Desactivado

VELOCIDAD DE BOLUS:

Estándar Rápida

UTILITIES

OPCIONES DE PANTALLA:

Menú > Opciones > Utilidades

Brillo _____ Automático Luz de fondo _____ seg / min

REMOTE BOLUS: Activado Desactivado

CARB UNIT: Gramos Raciones

CONFIGURACIÓN DEL SENSOR

Menu > Configuración Sensor

Sensor: Activado Desactivado

CONFIGURACIÓN DEL SENSOR: CONFIGURACIÓN PARA LÍMITE ALTO *Menú > Opciones > SmartGuard > Configuración glucosa alta*

Periodo de tiempo	Límite alto	Alerta antes de límite alto	Alerta en límite alto	Alerta ascenso*
12:00 A - _____	_____ mg/dL	<input type="checkbox"/> Activado _____ min	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> On _____ mg/dL/min or ↑ ↑↑ ↑↑↑
_____ - _____	_____ mg/dL	<input type="checkbox"/> Activado _____ min	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> On _____ mg/dL/min or ↑ ↑↑ ↑↑↑
_____ - _____	_____ mg/dL	<input type="checkbox"/> Activado _____ min	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> On _____ mg/dL/min or ↑ ↑↑ ↑↑↑

Recordar alta en: _____ minutos

CONFIGURACIÓN DEL SENSOR: CONFIGURACIÓN PARA LÍMITE BAJO *Menú > Opciones > SmartGuard > Configuración glucosa baja*

Periodo de tiempo	Límite bajo	Alerta antes del límite bajo	Suspensión en límite bajo	Alerta en límite bajo
12:00 A - _____	_____ mg/dL	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> Activado
_____ - _____	_____ mg/dL	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> Activado
_____ - _____	_____ mg/dL	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> Activado	<input type="checkbox"/> Activado

Recordar baja en: _____ minutos

*Opcional

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.

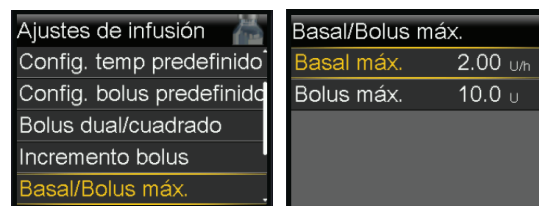
1. Seleccione **Español**.
2. Cuando aparezca la pantalla Seleccione **el formato de horario**, elija un formato de horario de **12 horas** o de **24 horas**.
3. Cuando aparezca la pantalla **Ingresar horario**, parpadeará la hora. Presione **▲** o **▼** hasta llegar a la hora correcta y presione **○**.
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

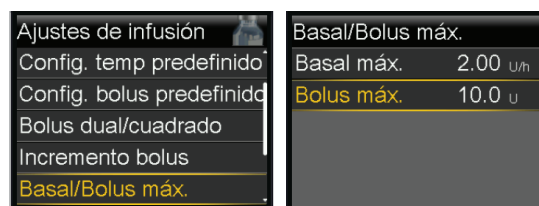
1. Seleccione **Basal / bolus máx** y presione **○**.
2. Seleccione **Bolus máx** para ingresar la cantidad de U/hr. Use **▲** y **▼** para configurar la cantidad máxima de bolus. Presione **○**.
3. Seleccione **Guardar**.



CONFIGURAR EL BOLUS MÁXIMO

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

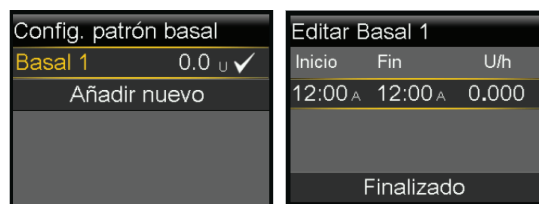
1. Seleccione **Basal / bolus máx** y presione **○**.
2. Seleccione **Bolus máx** para ingresar la cantidad de U/hr. Use **▲** y **▼** para configurar la cantidad máxima de bolus. Presione **○**.
3. Seleccione **Guardar**.



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**.

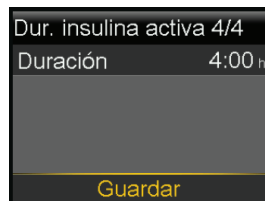
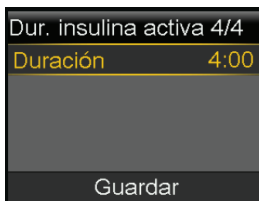
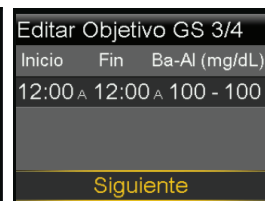
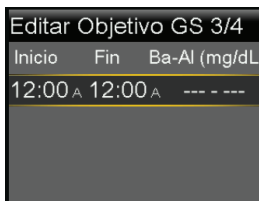
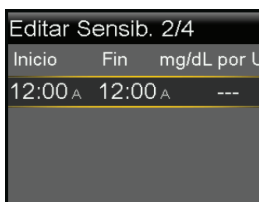
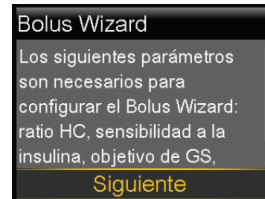
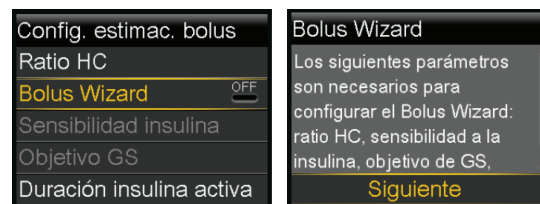


ACTIVACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL BOLUS WIZARD

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**

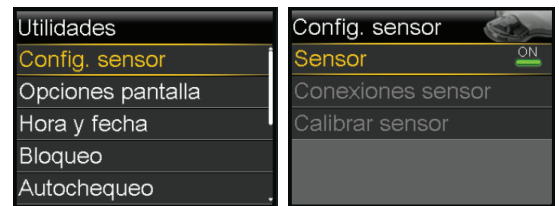


Nota: Las configuraciones que se muestran son únicamente para fines ilustrativos. Es probable que su configuración sea diferente.

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 **v** 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 **v** para **Recordar en:** y presione **○**.
8. Seleccione **Recordar alta en:**. Presione **^** o **v** 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 **v** 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 **v** para **Recordar en:** y presione **○**. Seleccione **Recordar baja en:**. Presione **^** o **v** 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.