

Bolus

- **Navegación por alerta:** Lo lleva a los menús apropiados después de una alerta (ejem.: lecturas de glucosa (GS) lo lleva a la función Bolus Wizard® si se necesita una corrección).
- **Aviso de bolus omitido:** Le avisa si no se ha dado un bolus en un lapso de tiempo. Es ideal para quien olvida con frecuencia darse un bolus de alimento).
- **Incremento:** Le permite programar en incrementos de 0.025, 0.05, ó 0.1. Diseñado para pacientes sensibles a la insulina que necesitan suministrar cantidades pequeñas y precisas de bolus.
- **Insulina activa:** Se proyecta ahora en la pantalla de Estado, Configurar bolus y Detalles aproximados, y aparecen aun cuando el Bolus Wizard está apagado.
- **Ratio CH:** Rango extendido de 1-200 grs./u. de insulina. Ratios de menos de 1:10 pueden programarse en décimas de gramos (ejem. 1.5 gramos/unidades), beneficia a quienes son resistentes a la insulina.

Basal

- **Insulina basal:** Programa insulina en incrementos tan bajos como 0.025 unidades para aquellos que requieran menos insulina durante el día.

Reservorio + Equipo de infusión (anteriormente llamado Cebiar)

- Contiene opciones nuevas en el menú e instrucciones paso a paso para cambiar el equipo de infusión.
- “Cebado Fijo” ahora se llama “Llenar cánula”.
- “Rebobinar” ahora se llama “Configurar reservorio”.
- “Historia de Cebado” ahora se llama “Historial”.
- Se agregaron nuevas opciones (ejemplo: “¿Esta desconectado?” / “¿Ve gotas al final del tubo?”).

Utilidades

- **Conectar dispositivos:** Pone todos los dispositivos conectados en un solo menú (medidores y remotos).
- **Opción de captura:** Cuando está prendido, puede marcar eventos (GS, insulina, alimento, ejercicio y otros) para que aparezcan en el programa de manejo de terapia CareLink® y ayudarle a entender mejor su control de glucosa.

Monitoreo Continuo de Glucosa (MCG): Características mejoradas para usuarios expertos

- **Calibración:** Le da la opción de usar la GS del medidor conectado como calibración.
- **Gráficas:** Ahora hay más gráficas disponibles con 3, 6, 12 y 24 horas.
- **Alertas Bajas y Altas:** Programe hasta 8 límites diferentes de glucosa baja y alta para facilitar sus necesidades diferentes durante todo el día.
- **Alertas predecibles:** Le avisa hasta 30 minutos antes que llegue a su límite de glucosa baja o alta.
- **Ritmo de cambio de alertas:** Le alerta cuando sus niveles de glucosa están cambiando rápido.
- **ABC (Área bajo curva):** Provee una medida de glucosa arriba ó abajo de límites programados y ofrece información adicional para que su doctor la analice.
- **Silenciar alerta:** Silencia las alertas seleccionadas de glucosa por un lapso de tiempo programado.
- **Suspensión límite:** Suspende automáticamente la administración de insulina cuando el valor de glucosa de sensor llega o baja del umbral programado.
- **Sensor Enlite®:** Es más pequeño, flexible, y se pone en un ángulo recto (90 grados) para mayor confort. Se puede usar por 6 días y brinda mayor precisión. Para más información vea la Guía del usuario para el sistema MiniMed 530G.

Use esta hoja para guardar su configuración actual y transferirla a su nueva bomba de insulina MiniMed 530G.

Configuración Basal

ÍNDICE BASAL MÁXIMO: <i>Principal > Basal > Índice basal máximo</i> _____ u/h	PATRONES BASAL: <i>Prin. > Basal > Patrones</i> <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
ÍNDICE BASAL ESTÁNDAR: <i>Principal > Basal > Revisar basal</i> 1: 12:00A _____ u/h 2: _____ u/h 3: _____ u/h 4: _____ u/h 5: _____ u/h 6: _____ u/h	PATRÓN BASAL A: <i>Principal > Basal > Revisar Basal</i> 1: 12:00A _____ u/h 2: _____ u/h 3: _____ u/h 4: _____ u/h
TIPO BASAL TEMP: <i>Prin. > Basal > Tipo basal temp</i> <input type="checkbox"/> U/H <input type="checkbox"/> Porcentaje de basal	PATRÓN BASAL B: <i>Principal > Basal > Revisar Basal</i> 1: 12:00A _____ u/h 2: _____ u/h 3: _____ u/h 4: _____ u/h

Configuración Bolus

BOLUS MÁXIMO: <i>Principal > Bolus > Bolus Máximo</i> _____ unidades
EASY BOLUS: <i>Principal > Bolus > Easy Bolus</i> <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off _____ unidades
OPCIÓN DUAL/CUADRADO: <i>Principal > Bolus > Bolus Dual/Cuadrado</i> <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
AVISO GS: <i>Principal > Bolus > Aviso GS</i> <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

Configuración Bolus Wizard

CONFIG. BOLUS WIZARD: <i>Principal > Bolus > Config. Bolus Wizard > Revisar Config.</i>	SENSIBILIDAD DE INSULINA: 1: 12:00AM _____ mg/dL/U 2: _____ mg/dL/U 3: _____ mg/dL/U 4: _____ mg/dL/U
WIZARD: <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off*	OBJETIVO GS: 1: 12:00AM _____ - _____ mg/dL 2: _____ - _____ mg/dL 3: _____ - _____ mg/dL 4: _____ - _____ mg/dL
UNID. CH: <input type="checkbox"/> Gramos <input type="checkbox"/> Raciones	DUR. INS. ACTIVA: _____ Hrs
RATIO CH: 1: 12:00AM _____ grams/U 2: _____ grams/U 3: _____ grams/U 4: _____ grams/U 5: _____ grams/U 6: _____ grams/U	*En MiniMed 530G debe poner insulina activa aún cuando Bolus Wizard está apagado (“Off”).

Configuración de Sensor

SENSOR: <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <i>Principal > Sensor > Configuración Sensor > Revisar Configuración</i>	REPETIR ALARMA†: _____ AVISO CAL: _____ TRANSMISOR ID: _____ FALTAN DATOS‡: _____
GS ALTA: <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off CONF. GLUCOSA ALTA: _____ REPETIR ALTA*: _____	*SNOOZE ALTA es ahora REPETIR ALTA **SNOOZE BAJA es ahora REPETIR BAJA †SNOOZE ALARMA es ahora REPETIR CAL ‡FALTAN DATOS es ahora SEÑAL DÉBIL
GS BAJA: <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off CONF. GLUCOSA BAJA: _____ REPETIR BAJA**: _____	

Utilidades

TIPO DE ALERTA: <i>Principal > Utilidades > Alarma > Tipo de Alerta</i> <input type="checkbox"/> Pitido largo <input type="checkbox"/> Pitido medio <input type="checkbox"/> Pitido corto <input type="checkbox"/> Vibrar
AUTOAPAGADO: <i>Principal > Utilidades > Alarma > Autoapagado</i> <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off _____ Hrs
ADVERT. RESERVA BAJA: <i>Principal > Utilidades > Alarma > Advert. reserva baja</i> <input type="checkbox"/> _____ Unid. <input type="checkbox"/> _____ Hr
OPCIONES MEDIDOR: <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <i>Principal > Utilidades > Opciones Medidor</i> ID _____
OPCIONES REMOTO: <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <i>Principal > Utilidades > Opciones Remoto</i> ID _____



Medtronic, Inc. | Diabetes
 18000 Devonshire Street
 Northridge, CA 91325
 USA
 1-800-646-4633
 www.medtronicdiabetes.com



Instrucciones para el usuario experto de bomba de insulina

MiniMed® 530G con Enlite®

Guía de referencia rápida para su bomba de insulina nueva

Presentando la bomba de insulina MiniMed® 530G con Enlite®

¡Felicidades en la compra de su nueva bomba de insulina MiniMed 530G! Esta guía repasará las características nuevas y le proveerá las herramientas necesarias para transferir su programación actual a su nueva bomba de insulina.

¡Empecemos!

Paso 1: Escriba su configuración actual en la Guía de programación de bomba de insulina (que se encuentra en la parte de atrás de esta guía).

Paso 2: Introduzca una pila de tipo AAA en su bomba nueva. Recomendamos use una batería Energizer®. Asegúrese de no usar una pila recargable o batería de litio.

Paso 3: Configure la Hora y Fecha.

Paso 4: Programe las configuraciones que registró en la Guía de configuración de bomba de Insulina en su bomba nueva.

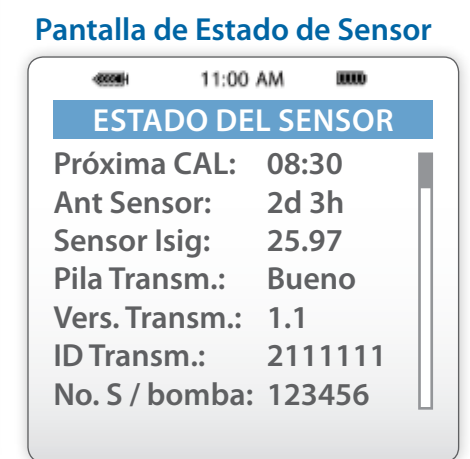
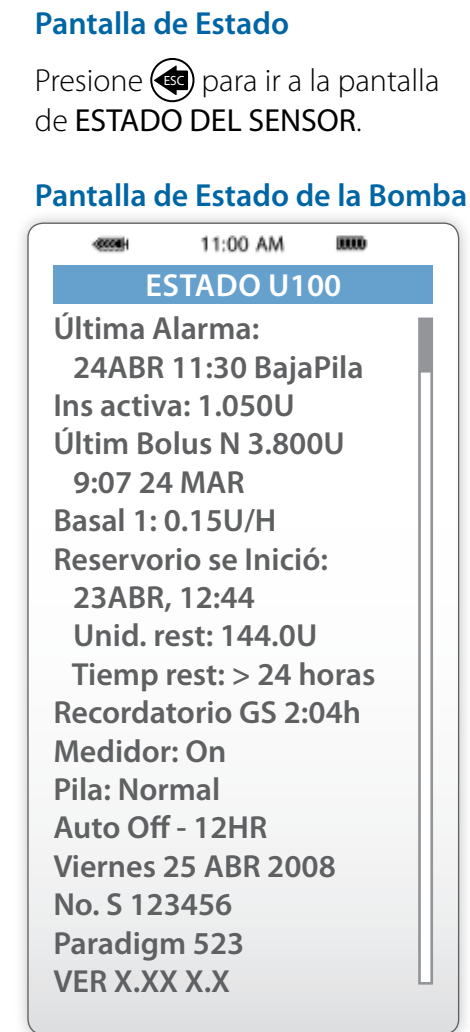
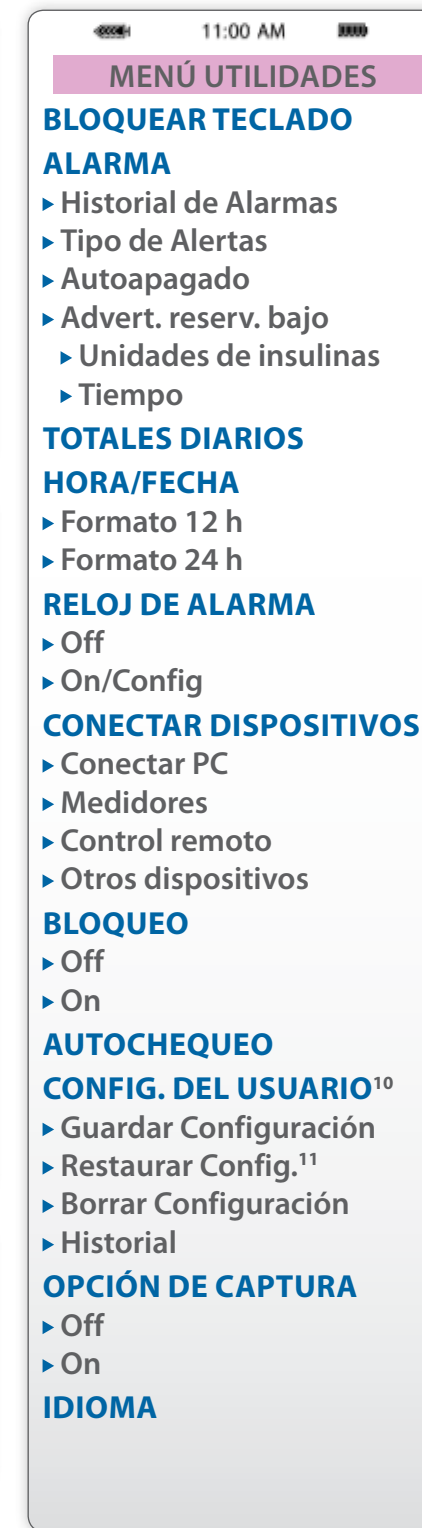
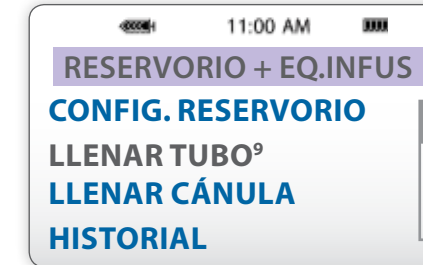
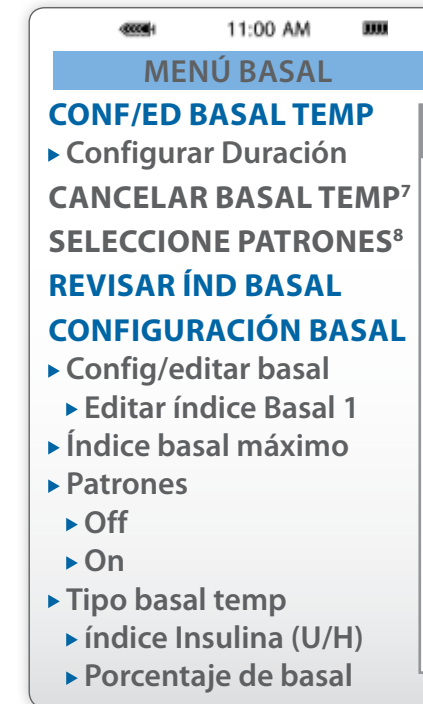
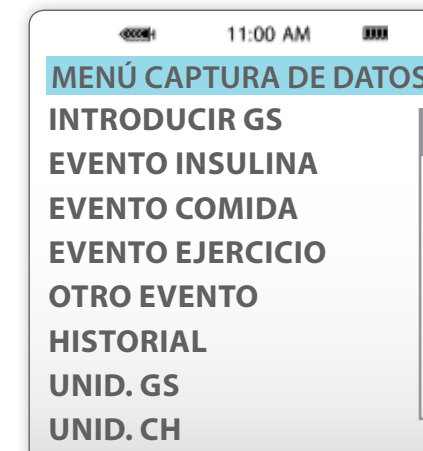
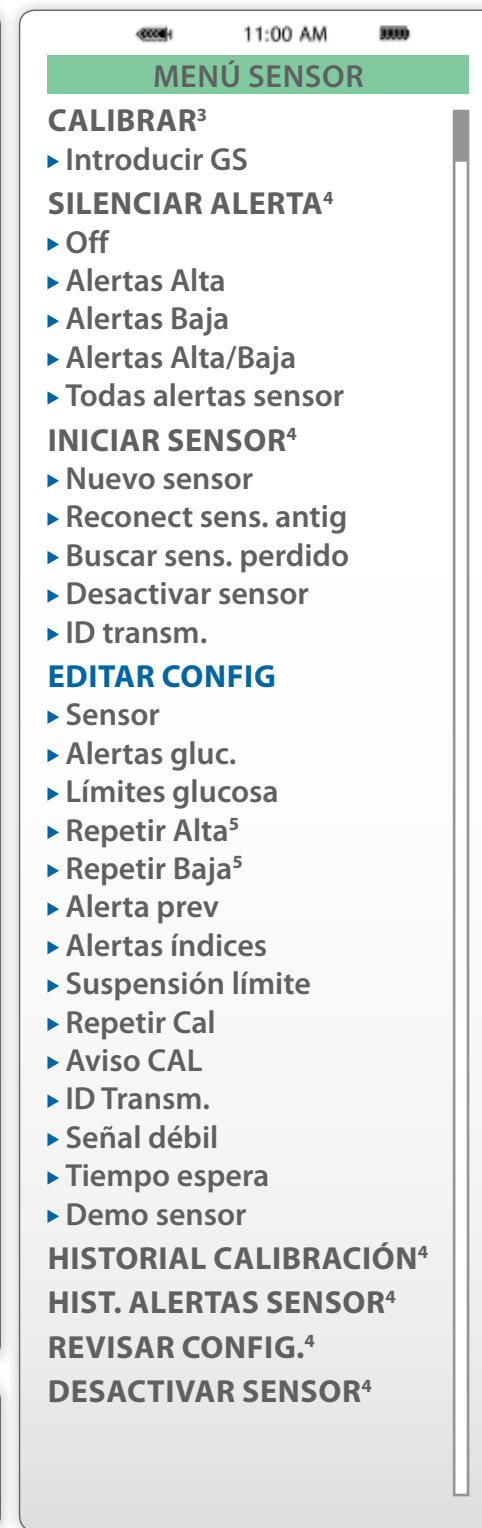
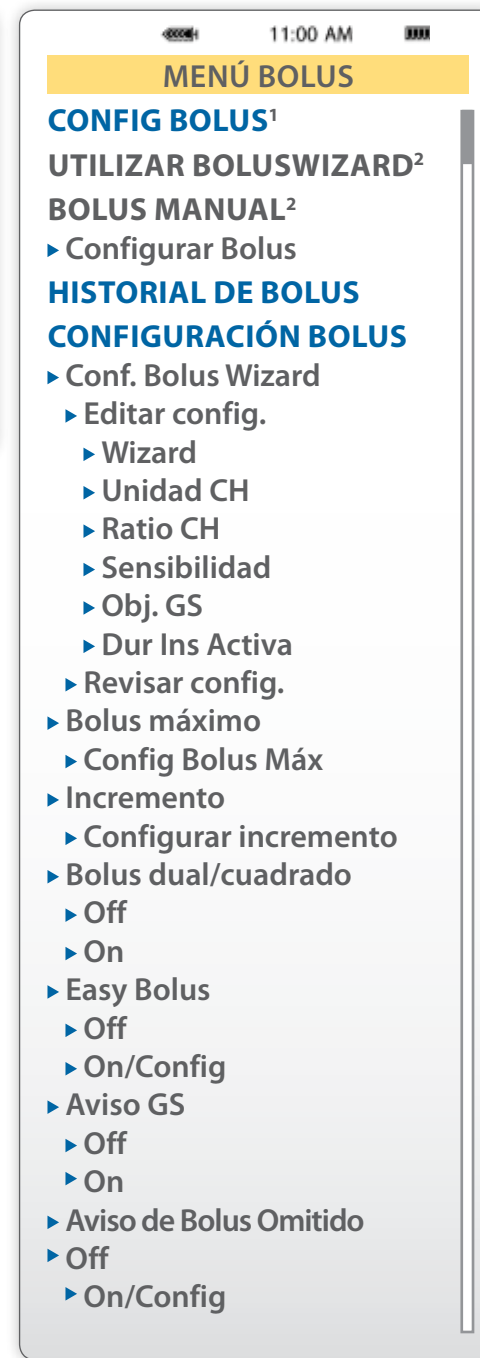
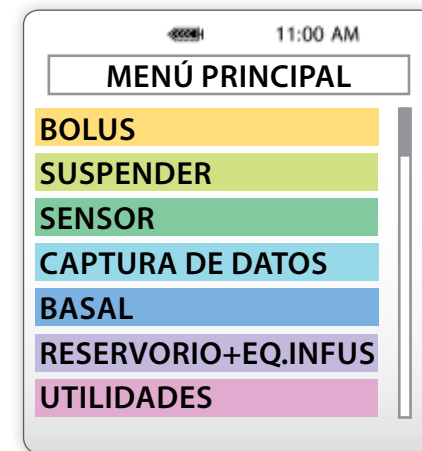
Recursos de Aprendizaje en Internet

Medtronic tiene una amplia librería de clases de entrenamiento disponibles en Internet vía myLearning*. Para una "demostración" completa de actualizaciones y características de la bomba de insulina MiniMed 530G, tome el curso de "Entrenamiento para el usuario experto de bomba de insulina – MiniMed 530G". Clases adicionales en características avanzadas y Monitoreo Continuo de Glucosa también están disponibles*. Así como empieza con su bomba nueva, lo animamos a que aproveche la oportunidad de aprender más sobre el manejo de su diabetes con terapia de bomba.

Para ver una lista completa del catalogo de clases que ofrecemos, inicie la sesión de myLearning en my.medtronicdiabetes.com/mylearning*



*Por ahora sólo disponible en inglés.



NOTA Todas las capturas de pantalla son sólo ejemplos. Capturas actuales dependen de las funciones actuales activas. (▶) flechas azules indican submenús.

¹ Sólo se muestra cuando Bolus Wizard® está off.
² Sólo se muestra cuando Bolus Wizard® está on.
³ Sólo se muestra cuando el sensor se está comunicando con la bomba.
⁴ Sólo se muestra si Sensor está on.
⁵ Sólo se muestra si la opción de Alerta de glucosa está on.
⁶ Se muestra si Opción de captura está on en el Menú de utilidades.
⁷ Se muestra sólo después de configurar Basal temp.
⁸ Se muestra sólo cuando la característica de Patrones está on.
⁹ Se muestra sólo después de Rebobinar.
¹⁰ Se muestra sólo cuando usted presiona y sostiene **ACT** y presiona **ACT**.
¹¹ Se muestra sólo después que las configuraciones del paciente han sido guardados.