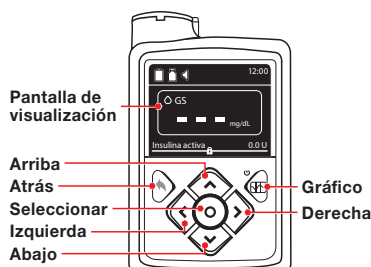




Se muestra la bomba MiniMed[™] 670G



Instrucciones de configuración de la conexión inalámbrica



NOTA: Compruebe las unidades de medida del medidor. Consulte la guía del usuario del medidor para obtener instrucciones completas.

Conexión del medidor CONTOUR[®] PLUS LINK 2.4 a la bomba de insulina MiniMed[™] 670G

Recarga del medidor

- 1 Saque la tapa del USB para descubrir el conector USB.



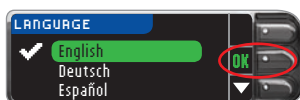
El medidor CONTOUR PLUS LINK 2.4 dispone de una batería recargable permanente. Cargue el medidor con el cargador de pared o conectando el conector USB al ordenador. Asegúrese de que el ordenador está encendido. El medidor mostrará brevemente "No realice análisis-Recargando" y la luz del puerto para la tira reactiva parpadeará. **No puede realizar un análisis de glucosa en sangre mientras se carga la batería.** Cuando la batería se haya cargado, la luz del puerto para la tira reactiva se apagará. Desconecte el medidor CONTOUR PLUS LINK 2.4 para realizar un análisis.

Desconecte el medidor de la fuente de carga antes de iniciar la configuración

- 2 Para iniciar la configuración, mantenga pulsado el botón superior Menú durante varios segundos hasta que el medidor se encienda.



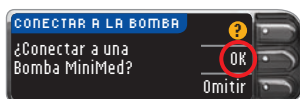
- 3 Desplácese hacia abajo para seleccionar el idioma. Pulse **OK**.



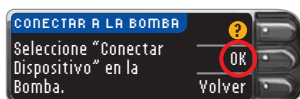
- 4 Pulse **OK** si se muestra el idioma correcto. Pulse **NO** si no se muestra el idioma correcto.

Conexión a la bomba

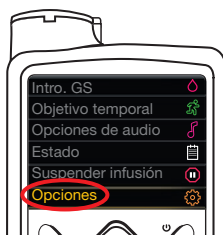
- 5 ¿Conectar a una Bomba MiniMed? Pulse **OK**.



- 6 Pulse **OK**. Deje el medidor y tome la bomba.

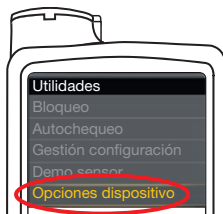


- 7 Pulse el botón **Seleccionar**. Utilice el botón de flecha hacia **abajo** para desplazarse hasta **Opciones**. Pulse el botón **Seleccionar**.



Si la pantalla de la bomba se queda en blanco, pulse cualquier botón para volver a encenderla.

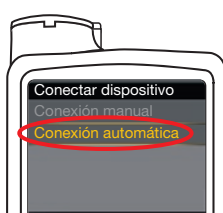
- 8 Utilice el botón de flecha hacia **abajo** para desplazarse hasta **Utilidades**. Pulse el botón **Seleccionar**. En el menú Utilidades, utilice la flecha hacia **abajo** para desplazarse hasta **Opciones dispositivo**. Pulse el botón **Seleccionar**.



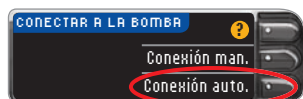
- 9 En el menú Opciones dispositivo, desplácese hasta **Conectar dispositivo**. Pulse el botón **Seleccionar**.



- 10 Coloque el medidor y la bomba uno al lado del otro. Seleccione **Conexión automática** en la bomba.

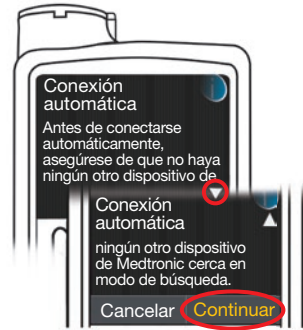


- 11 Seleccione **Conexión auto.** en el medidor.

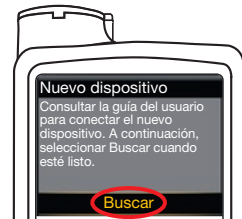


- 11 Lea la pantalla de la bomba y utilice la flecha hacia **abajo** para desplazarse a la página siguiente.

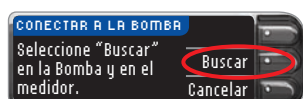
Utilice los botones de las flechas para desplazarse hasta **Continuar**. Pulse el botón **Seleccionar**.



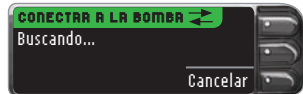
- 12 Coloque el medidor y la bomba uno al lado del otro. Seleccione **Buscar** en la bomba.



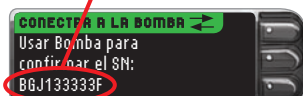
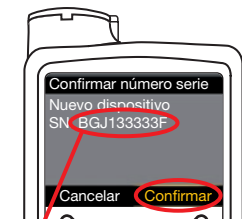
- 13 Seleccione **Buscar** en el medidor.



La búsqueda puede tardar hasta dos minutos.



- 13 Compruebe si el número de serie (SN) de dispositivo de la **bomba** coincide con el SN de dispositivo del **medidor**. Si coinciden, desplácese hasta **Confirmar** en la bomba. Pulse el botón **Seleccionar**.

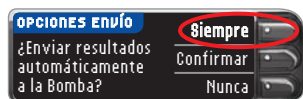


Cuando vincula la bomba al medidor, el número de serie en la pantalla del **medidor** cambia a un número de serie diferente. Este es el número de serie de la **bomba**.

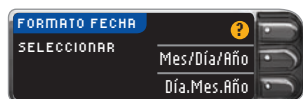
- 14 Dé la vuelta a la bomba. Asegúrese de que el número de serie que aparece en la parte trasera de la **bomba** coincide con el número de serie que aparece ahora en la pantalla del **medidor**. Pulse **Siguiente**.



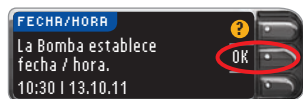
- 15 Seleccione **Siempre** y pulse **OK** en la pantalla siguiente.



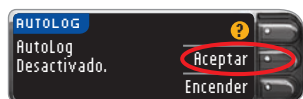
- 16 Seleccione **Formato fecha**.



- 17 Pulse **OK**. *Nota: Si la fecha y la hora no son correctas, debe cambiarlas en la bomba.*



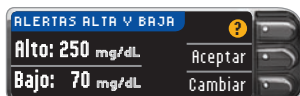
- 18 Pulse **Aceptar** para seleccionar **AutoLog Desactivado**. *La función AutoLog permite marcar un resultado de análisis como En ayunas, Antes Comer o Despues Comer. Consulte la guía del usuario para más información.*



Dé la vuelta a la página para completar la configuración. ➡

19 Puede **Aceptar** o **Cambiar** los niveles de Alertas alta y baja.

El medidor le alerta con un sonido cuando el nivel de glucosa en sangre está por encima o por debajo de los niveles configurados.



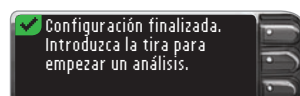
20 Puede **Aceptar** o **Cambiar** el intervalo Objetivo.

El intervalo Objetivo es el objetivo para sus resultados de análisis de glucosa en sangre.



NOTA: Las Alertas solo se pueden configurar fuera del intervalo Objetivo seleccionado. Los Objetivos solo se pueden configurar dentro del nivel de Alerta seleccionado. Para obtener información adicional, contacte con el Servicio de atención al cliente. Consulte la información de contacto del Servicio de atención al cliente a continuación.

21 Ha finalizado la configuración del sistema y ya está listo para realizar un análisis de glucosa en sangre.



Consulte la guía del usuario de CONTOUR PLUS LINK 2.4, el folleto del dispositivo de punción y la guía del usuario de la bomba de insulina MiniMed para obtener instrucciones completas.

Consulte el horario de atención al cliente en www.diabetes.ascensia.com

IVD Producto sanitario para diagnóstico in vitro.

Importado y Distribuido por:
Ascensia Diabetes Care México S. de R.L. de C.V.
Autopista México-Querétaro Km 34.5
Nave 6, Interior 11
Col. Rancho San Isidro
Cuautitlán Izcalli, Estado de México
C.P. 54740
Reg. No. 0247E2018 SSA
Tel: 01-800-953-1327
support@contournext.com

Importado y distribuido por:
Laboratorios Temis Lostaló S.A.,
Zepita 3178, C1285ABF,
Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
República Argentina.
Uso "In Vitro" autorizado por ANMAT.
Certificado N° 8509 PM-656-22 PM-656-19
Tel: 0800-999-9548.
info@temislostalo.com.ar
www.temislostalo.com.ar
Fabricado en Japón, Polonia y USA
Para: Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland

 Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland


0088

 **ASCENSIA**
Diabetes Care

Medtronic

Para obtener información sobre las patentes y otras licencias relacionadas, consulte www.patents.ascensia.com

Ascensia, el logotipo Ascensia Diabetes Care, Clinilog, Contour, Glucofacts y el logotipo No Coding (Autocodificación) son marcas comerciales y/o marcas registradas de Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Medtronic, el logotipo de Medtronic y MiniMed son marcas comerciales de Medtronic.

© 2019 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todos los derechos reservados.