



# Glooko Transmitter

Instrucciones de uso. Para usuarios de Glooko



# Contenido

- Encuentre su dispositivo ..... 4-5**
  
- Información general.....6**
  - Acerca de Glooko .....6
  - Uso previsto .....6
  - Contraindicaciones .....6
  - Advertencias .....6
  - Precauciones .....6
  - Requisitos del dispositivo .....6
  
- Introducción .....7**
  - Limpieza del Glooko Transmitter .....7
  - Instrucciones de Eliminación .....7
  
- Consejos rápidos .....7**
  
- Configuración del transmisor Glooko .....8**
  - Configuración sin caja de cables .....8
  - Configuración sin caja de cables .....8
  - Conectar un dispositivo de diabetes .....9
  - Cargar datos.....9
  
- Información adicional.....10**
  - Configuración Ethernet .....10
  
- Dispositivos compatibles y métodos de transmisión.....11**

# Encuentre su dispositivo



Medidor de glucosa



CGM




Bomba de insulina




Pluma de insulina


## Abbott

	FreeStyle Freedom Lite .....	11
	FreeStyle InsuLinx .....	11
	FreeStyle Lite.....	11
	FreeStyle Optium Neo .....	11
	FreeStyle Precision Neo .....	11
	Precision Xtra .....	11
	Precision Xceed.....	11


## Abbott

	FreeStyle Libre.....	11
---	----------------------	----


## Acon Laboratories

	On Call® Advanced.....	12
	On Call® Express.....	12
	On Call® Express II .....	12
	On Call® Express Voice.....	12
	On Call® Plus.....	12
	On Call® Resolve.....	12
	On Call® Sure.....	12
	On Call® Sure Sync .....	12
	On Call® Vivid .....	12

## AgaMatrix

	WaveSense Jazz™.....	12
---	----------------------	----


## Animas

	OneTouch Ping (meter).....	12
---	----------------------------	----


## Animas

	OneTouch Ping (pump).....	20
	Vibe.....	20
	Vibe Plus .....	20

## Arkray

	GlucoCard 01.....	12
	GlucoCard Expression .....	12
	GlucoCard Shine.....	12
	GlucoCard Vital .....	12
	GlucoCard Shine Connex .....	12
	GlucoCard Shine Express .....	12
	GlucoCard Shine XL .....	12
	ReliOn Confirm .....	12
	ReliOn Premier Blu.....	12
	ReliOn Premier Classic.....	12
	ReliOn Premier Voice.....	12
	ReliOn Prime .....	12

## Ascensia (Bayer)

	Breeze 2 .....	13
	Contour.....	13
	Contour Care.....	13
	Contour Fit.....	13
	Contour Link.....	13
	Contour Next.....	13
	Contour Next (Bluetooth) .....	13
	Contour Next One .....	13
	Contour Next EZ .....	13
	Contour Next Link .....	13
	Contour Next Link 2.4.....	13
	Contour Next USB.....	13
	Contour Plus.....	13
	Contour Plus Blue.....	13
	Contour Plus Elite .....	13
	Contour Plus One .....	13
	Contour TS.....	13
	Contour USB .....	13
	Contour XT .....	13

## Beurer

	GL50 evo.....	13
	Beurer GL 44.....	13
	Beurer GL 48.....	13
	Beurer GL 49.....	13

## Bionime

	GE100.....	13
	Rightest GM700SB.....	13


## Biosys

	VTrust TD-4279D.....	19
---	----------------------	----


## Bioseven

	lineaD ORO .....	13
---	------------------	----


## Biochemical Systems

	Aria.....	14
---	-----------	----


## Dexcom

	G4 Platinum.....	19
	G4 Platinum with S hare.....	19
	G5 .....	19
	Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19


## Ekoweb

	GlucOX (TD-4183) .....	14
	GlucOX Pro (TD-4183) .....	14


## Embrace

	TALK.....	14
---	-----------	----


## Equil/Wellion

	MICRO-pump.....	20
---	-----------------	----


## ForaCare

	Diamond Mini DM30.....	19
	Diamond PRIMA.....	14
	FORA 6 Connect.....	19
	FORA GD40 .....	19


## GlucorX

	HCT.....	14
	Nexus.....	14
	Nexus Mini.....	14
	Q.....	14


## GlucOX

	TD-4183.....	14
---	--------------	----


## i-SENS

 Alphacheck Professional .....	15
CareSens BGM/TEE2.....	15
CareSens Dual.....	15
CareSens N.....	15
CareSens N POP.....	15
CareSens N Voice.....	15
CareSens N Premier.....	15
No Coding Plus.....	15
TEE2+.....	15


## iCare

 PalmDoc II.....	14
---	----


## Infopia

 Fintetest Lite.....	15
Glucolab.....	15


## Insulet

 Omnipod® System.....	20
Omnipod® Dash™ System.....	20

## Intuity

 POGO® Automatic™.....	15
---	----


## LifeScan

 OneTouch Select Plus.....	15
OneTouch Ultra.....	15
OneTouch Ultra2.....	15
OneTouch UltraEasy.....	15
OneTouch UltraMini.....	15
OneTouch Ultra Plus Reflect.....	15
OneTouch Verio.....	15
OneTouch Verio Flex.....	15
OneTouch Verio IQ.....	15
OneTouch Verio Reflect.....	15
OneTouch Verio Sync.....	15


## Medtronic

 630G.....	20
640G.....	20
670G.....	20

## Menarini

 GLUCOCARD G+.....	16
GLUCOCARD SM.....	16
Glucifix Tech.....	16
Glucifix Tech GK.....	19
Glucomen areo.....	16
Glucomen areo GK.....	19
Glucomen areo 2K.....	16
Glucomen LX2.....	16


## Nipro

 4SURE Smart.....	16
4SURE Smart Duo.....	16


## NovoNordisk

 NovoPen® 6.....	22
NovoPen Echo® Plus.....	22


## Prodigy

 AutoCode.....	16
---	----


## Roche

 Accu-Chek Active.....	17
Accu-Chek Aviva Combo.....	18
Accu-Chek Aviva Connect.....	17
Accu-Chek Aviva Expert.....	18
Accu-Chek Aviva Insight.....	21
Accu-Chek Aviva Nano.....	18
Accu-Chek Aviva Plus Black.....	18
Accu-Chek Aviva Plus Silver.....	18
Accu-Chek Compact.....	18
Accu-Chek Compact Plus.....	18
Accu-Chek Guide.....	17
Accu-Chek Guide Me.....	17
Accu-Chek Instant.....	17
Accu-Chek instant S.....	17
Accu-Chek Mobile (USB).....	17
Accu-Chek Nano.....	18
Accu-Chek Performa.....	18
Accu-Chek Performa Connect.....	17
Accu-Chek Performa Insight.....	21
Accu-Chek Performa Nano.....	18


## Roche

 Accu-Chek Aviva Insight.....	21
Accu-Chek Performa Insight.....	21
Accu-Chek Spirit Combo.....	21
Accu-Chek Aviva Solo.....	20
Accu-Chek Guide Solo.....	20


## Sanofi

 BGStar.....	17
MyStar Extra.....	17


## Tandem

 t:flex.....	20
t:slim.....	20
t:slim X2.....	20
t:slim G4.....	20


## Taidoc

 TD-4141.....	16
TD-4183.....	16
TD-4255.....	16
TD-4257(v1).....	16
TD-4257(v2).....	16
TD-4280.....	16
TD-4285.....	16
TD-4289.....	16

## Terumo

 Medisafe Fit Smile.....	19
---	----


## Terumo

 Medisafe WITH.....	22
---	----

## Trividia (Nipro)

 TRUE METRIX.....	16
TRUE METRIX AIR.....	16
TRUEresult.....	16
TRUEyou mini.....	16


## ViCentra

 Kaleido.....	20
--	----


## Wellion

 Calla Dialog.....	17
Calla Light.....	17
Calla Mini.....	17
Galileo GLU/KET.....	17
Leonardo GLU/KET.....	17

## XPER Technology

 A1 (TD-4183).....	17
---	----

## Ypsomed

 Mylife Aveo.....	17
--	----

# Información general

## Acerca de Glooko

Glooko ofrece a los proveedores de atención médica una solución en línea que recopila y almacena todos los datos de sus pacientes con diabetes de forma centralizada, sin preocuparse por ninguna instalación de software. No importa si el dispositivo transmite mediante un cable o una conexión infrarroja, toda la información cargada se mostrará inmediatamente en línea en una cuenta segura de Glooko. Todos los datos de varios dispositivos se consolidarán y presentarán en un informe.

## Uso previsto

Transmisor Glooko está indicado para su uso por los profesionales de la salud en los centros de atención médica para transferir datos predefinidos de dispositivos de monitoreo en el hogar a una base de datos de servidores.

## Contraindicaciones

No se conoce ninguna.

## ¡Advertencias!

Glooko no mide, interpreta ni toma decisiones sobre los datos que transmite ni está destinado a proporcionar decisiones de tratamiento automatizadas o ser utilizado como sustituto del juicio profesional. Todo el diagnóstico y tratamiento médico debe realizarse bajo la supervisión y supervisión de un proveedor de atención médica adecuado.

¡Todos los diagnósticos y tratamientos médicos de los pacientes deben realizarse bajo la supervisión de profesionales sanitarios cualificados! Glooko no está destinado a proporcionar decisiones de tratamiento automatizadas ni a utilizarse como sustituto del juicio profesional de la salud. Glooko no está destinado a llamadas de emergencia o para la transmisión o indicación de alarmas en tiempo real o datos críticos en el tiempo. Glooko no pretende sustituir la supervisión médica directa o la intervención de emergencia.

## Precauciones

- No sumerja ni exponga el Glooko Transmitter a líquidos. Los líquidos pueden dañar el Glooko Transmitter.
- El Glooko Transmitter es reutilizable. Deje de utilizarlo y comuníquese con Atención al Cliente si el Glooko Transmitter muestra signos de daños (como cables deshilachados o degradación del material).

## Requisitos del dispositivo

Se requiere una Cuenta Glooko para almacenar los datos transferidos desde el Glooko Transmitter. La Cuenta de Administrador inicial de la Clínica la crea el Equipo de Soporte de Glooko. El Administrador de la Clínica puede crear cuentas individuales adicionales mediante la Aplicación Web de Glooko. Consulte la Guía del Usuario para Clínicas a fin de obtener más instrucciones sobre la Aplicación Web de Glooko.

# Introducción

Usted necesitará:

1. Un glucómetro compatible, una pluma de insulina, una bomba de insulina o un monitor continuo de glucemia (MCG);
2. El transmisor Glooko;
3. Una cuenta de Glooko con acceso a Population Tracker;
4. El dispositivo carga el cable específico del dispositivo para la diabetes. Tenga en cuenta que Glooko no proporciona estos cables.  
Si le falta un cable específico, póngase en contacto con el fabricante del dispositivo.

## Limpieza del Glooko Transmitter

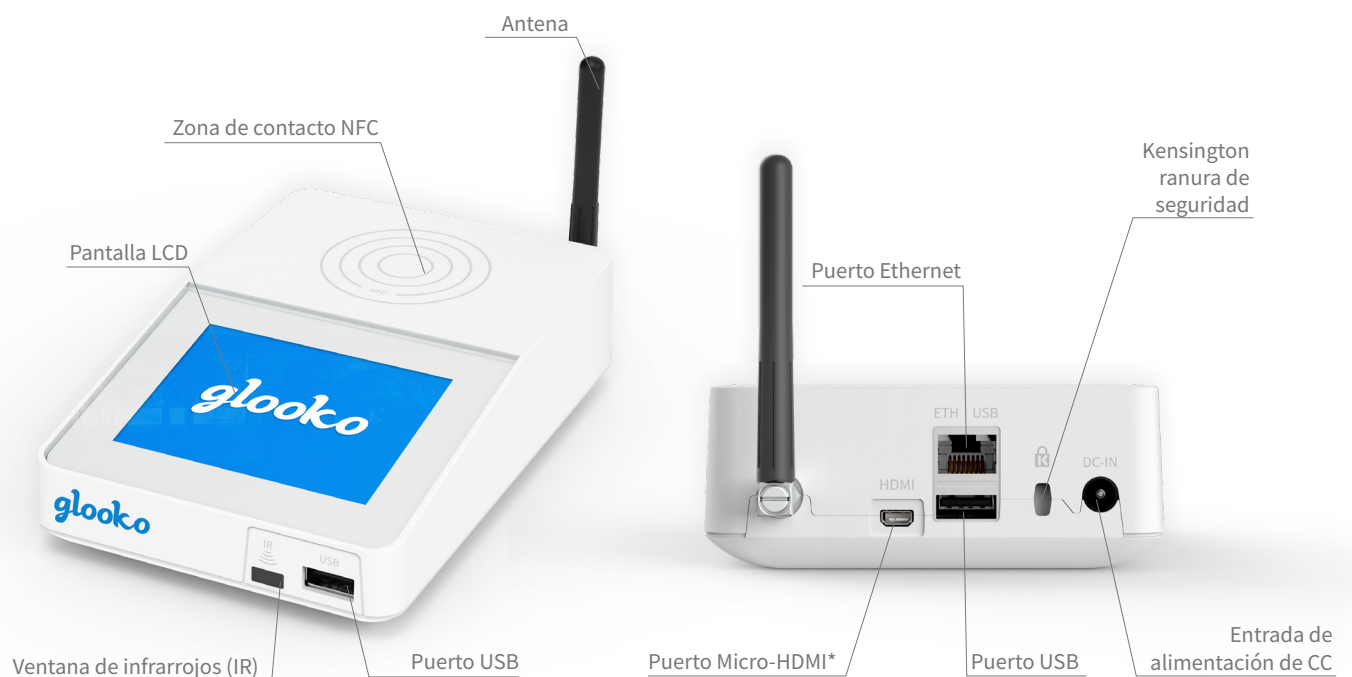
Para limpiar el Glooko Transmitter, utilice una toalla de microfibra para quitar el polvo o las partículas. No exponga el Glooko Transmitter a líquidos.

## Instrucciones de Eliminación

Deséchelo conforme a la normativa local.

## Consejos rápidos

- ¿No hay conexión de red? Intente mover el transmisor Glooko a una nueva ubicación dentro de su clínica teniendo en cuenta la recepción de la red celular.
- ¿El dispositivo no se está cargando? Compruebe que el transmisor Glooko muestra "Ready to transfer" antes de conectar el dispositivo de diabetes.

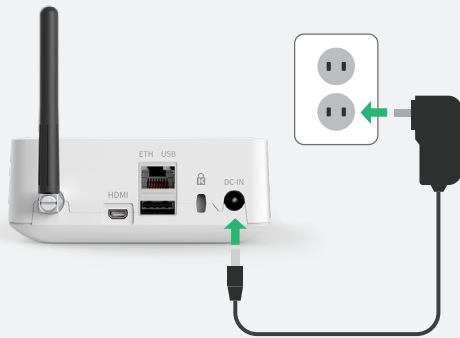


\* El puerto Micro-HDMI está desactivado.

# Configuración del transmisor Glooko

## Configuración sin caja de cables

### 1A Conectar el transmisor Glooko



1. Conecte la fuente de alimentación, como se muestra arriba, y conéctela a una toma de corriente.

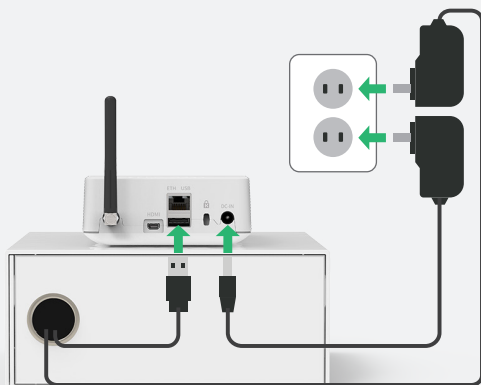
### 2A Puesta en marcha



1. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.
2. "Ready to transfer" se mostrará cuando se realice la configuración.

## Configuración con caja de cables

### 1B Conectar el transmisor Glooko y el concentrador USB



1. Coloque el concentrador USB dentro de la caja del cable.
2. Conecte el concentrador USB al transmisor Glooko (mediante el cable USB) y conecte su fuente de alimentación a una toma de corriente.
3. Coloque el transmisor Glooko en la parte superior de la caja de cables. Conecte la fuente de alimentación, como se muestra arriba, y conéctela a una toma de corriente.

### 2B Puesta en marcha



1. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.
2. "Ready to transfer" se mostrará cuando se realice la configuración.



*Nota: Si desea conectar el transmisor Glooko a Internet mediante Ethernet (en lugar de la conexión celular incorporada). Conecte el cable Ethernet y el transmisor Glooko se configurará a sí mismo, para obtener más instrucciones, consulte la página 10.*

### 3 Conectar un dispositivo de diabetes



Cada dispositivo de diabetes se conecta de una de las siguientes maneras:

- Cable USB (puerto USB o concentrador USB)
- Infrarrojo (receptor IR incorporado o para algunos dispositivos un cable SmartPix).
- NFC (comunicación de campo cercano)
- BLE (Bluetooth de baja energía)

### 4 Subir datos



Siga las instrucciones específicas sobre cómo cargar todos los dispositivos de diabetes compatibles en la página 11-19. La transferencia se completa cuando la pantalla se vuelve verde.

### 5 Inicie sesión en su cuenta de Glooko



Vaya a <https://my.glooko.com> para iniciar sesión en tu Rastreador de población. Vaya a la pestaña Asignar dispositivos para recuperar los datos cargados.

*i* Para obtener más información sobre el uso del transmisor Glooko, consulte: [Glooko para clínicas: Guía de inicio rápida en https://support.glooko.com](https://support.glooko.com)

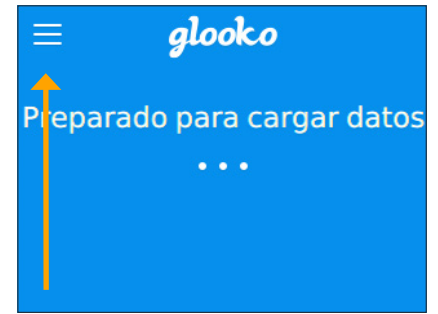
# Información adicional



Si una actualización está lista, puede optar por reiniciar inmediatamente. De lo contrario, el transmisor Glooko se actualizará automáticamente después de 10 horas.



Si el proceso de carga no se realizó correctamente, se le notificará. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

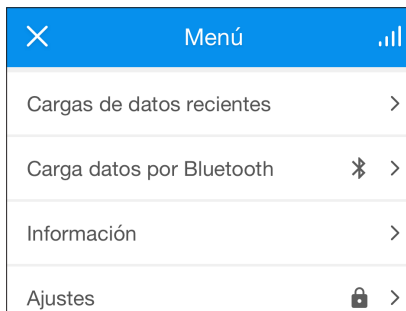


Más funciones están disponibles tocando el icono de menú.

## Transferir dispositivos Bluetooth



Abra el menú de Glooko Transmitter tocando en el ícono de menú.



Seleccione "Transferir dispositivo Bluetooth".



Seleccione el dispositivo que quiere transferir y siga las instrucciones en pantalla.

## Configuración de Ethernet

Al conectar un cable Ethernet, el transmisor Glooko intentará conectarse automáticamente a Internet a través de Ethernet.

Si desea configurar la conexión Ethernet manualmente o leer la dirección MAC, vaya a

**Menú > Ajustes > Configuración de red > Configuración de Ethernet**

Si la red Ethernet configurada no está disponible, el transmisor Glooko volverá automáticamente a la conexión celular.



# Dispositivos compatibles y métodos de transmisión

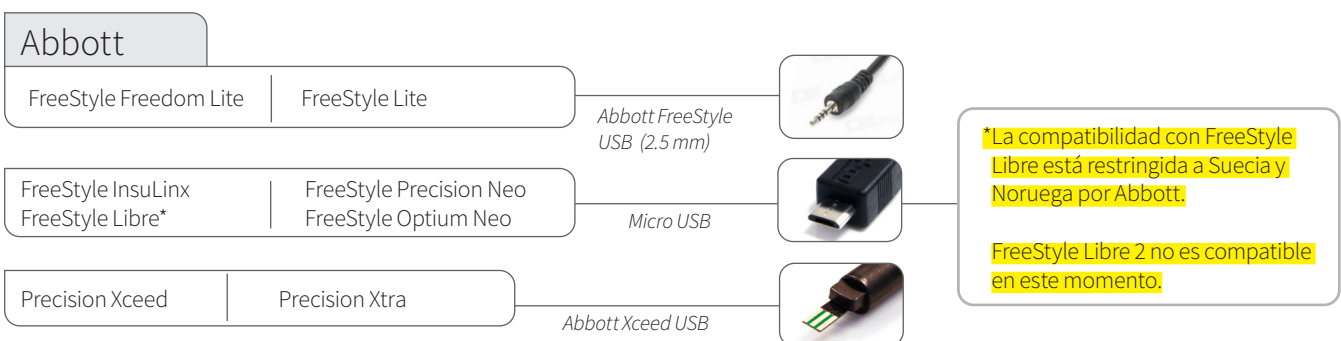
A continuación se muestran instrucciones sobre cómo cargar datos de diabetes desde un dispositivo compatible mediante el transmisor Glooko. A menos que se proporcionen instrucciones explícitas para el dispositivo, solo debe conectarlo al transmisor o conector USB con su cable USB específico o a través de IR, Bluetooth o NFC, y se cargará automáticamente.

Necesitará una cuenta de Glooko con acceso a Population Tracker. Los datos cargados con el transmisor Glooko se sincronizarán con su cuenta de Population Tracker, a la que se puede acceder con la información de inicio de sesión de su cuenta profesional de Glooko. Internet (red celular o conexión Ethernet) es necesario para que los datos cargados se sincronicen con el servidor Glooko.

*i* Glooko Transmitter carga datos de glucemia de los medidores, las bombas de insulina y los MCG que se indican a continuación. Tenga en cuenta que algunos de los dispositivos para la diabetes pueden no estar disponibles en su zona.

## Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB


*i* Nota: Si tiene un concentrador USB conectado al transmisor Glooko, el concentrador USB debe estar alimentado por su propia fuente de alimentación.



# Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior

**Acon Laboratories**

On Call® Advanced	On Call® Resolve		<p>Conecte y presione el medidor Botones <b>M</b> y <b>S</b>.</p> <p>Conecte y mantenga presionado el botón <b>S</b> del medidor.</p>
On Call® Plus	On Call® Vivid		
On Call® Express On Call® Express II On Call® Express Voice	On Call® Sure On Call® Sure Sync		

On Call USB (2.5 mm)

On Call USB (2.5 mm)

On Call USB (2.5 mm)

**AgaMatrix**

WaveSense Jazz™

AgaMatrix USB



**Animas**





OneTouch Ping (meter)

Mini USB



Conecte y presione el botón de encendido del medidor.

**Arkray**

Glucocard 01 Glucocard Vital	Relion Confirm Relion Prime		<p>Conecte y presione cualquier botón.</p>
Glucocard Shine	Glucocard Shine XL		
Glucocard Shine Connex	Glucocard Shine Express		<p>Conecte y seleccione <b>PC Link</b> en el menú principal del medidor.</p>
Glucocard Expression	Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)		
ReliOn Premier Blu (BLE) ReliOn Premier Classic	ReliOn Premier Voice		

Arkray USB (2.5 mm)

i-Sens USB (2.5 mm)

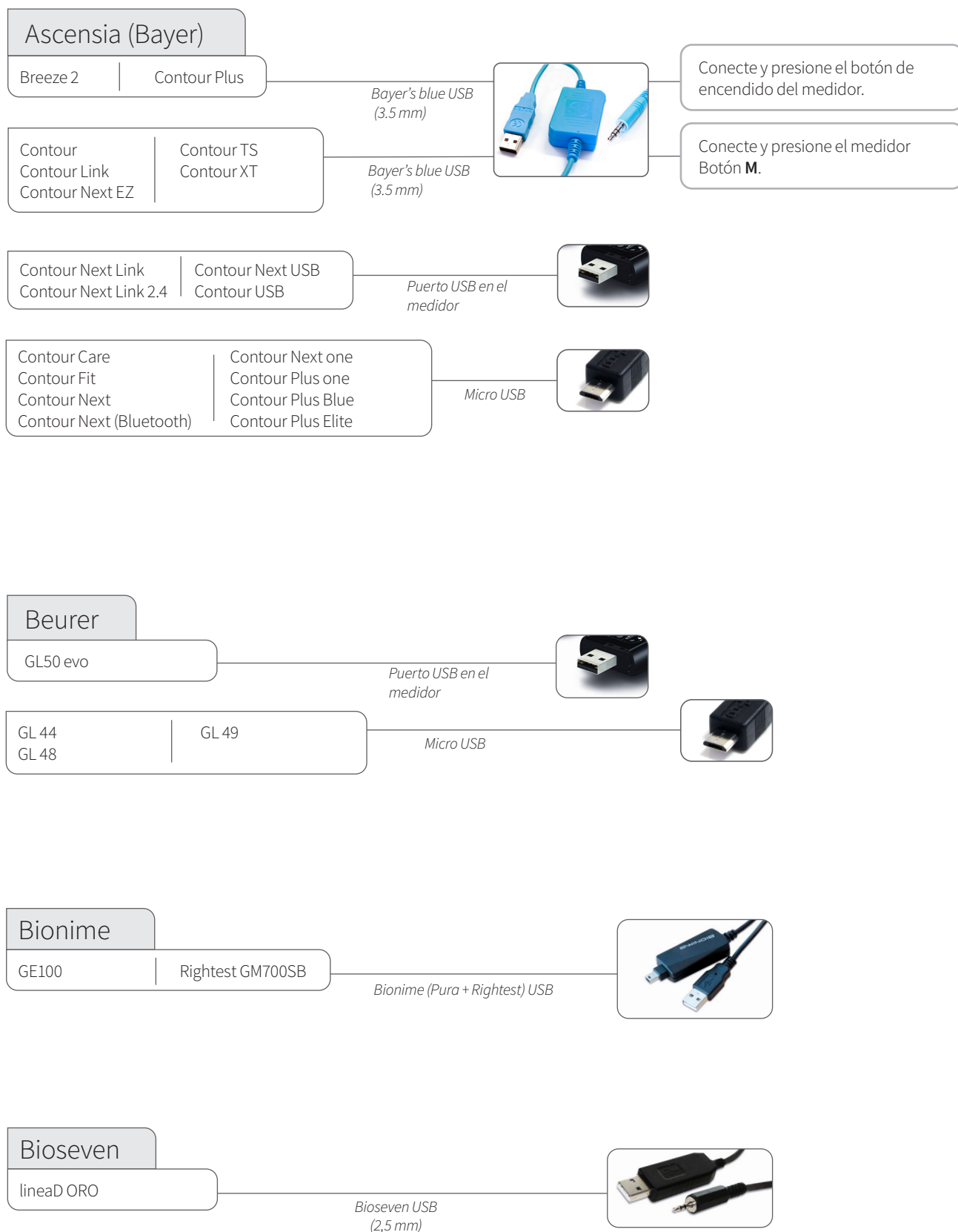
Micro USB

Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)

i-Sens USB (2.5 mm)

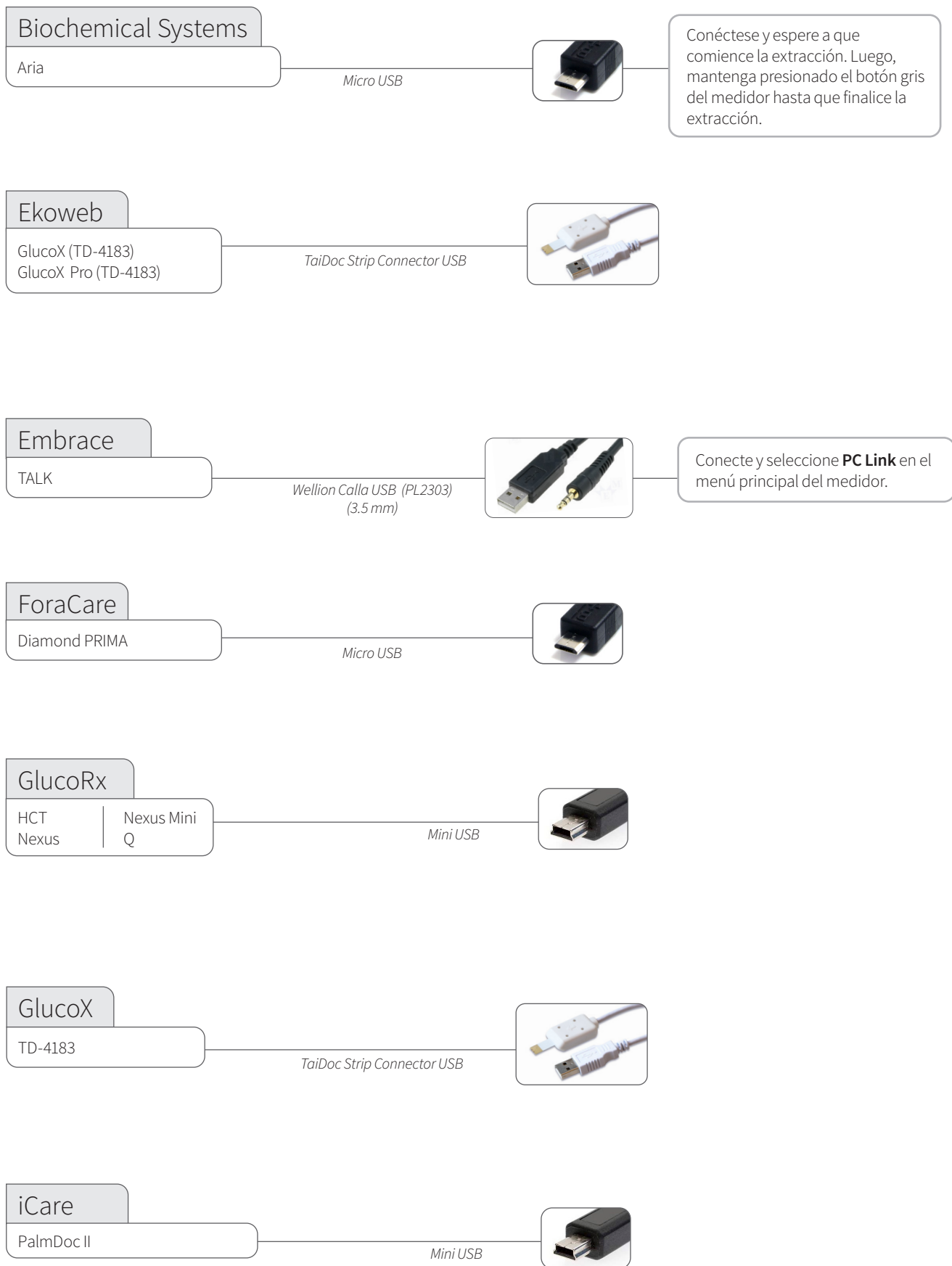
# Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior



# Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior



# Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior

**i-SENS**  
Alphacheck Professional


Mini USB



Conecte y presione el botón de encendido del medidor.

CareSens BGM/Tee2 CareSens Dual CareSens N CareSens N POP	CareSens N Premier CareSens N Voice CareSens TEE2+ No Coding Plus
--	--


i-Sens USB (2,5 mm)



Conecte y luego presione el botón **S** del medidor (botón **C**).

**Infopia**  
Finetest Lite | GlucoLab

Infopia USB (2,5 mm)



**Intuity**  
POGO® Automatic™

Micro USB



**LifeScan**  
OneTouch Ultra | OneTouch UltraEasy  
OneTouch Ultra2 | OneTouch UltraMini


LifeScan USB (3,5 mm)



Conecte y presione cualquier botón.


OneTouch Select Plus OneTouch Ultra Plus Reflect OneTouch Verio	OneTouch Verio Flex OneTouch Verio Reflect
---	---

Micro USB



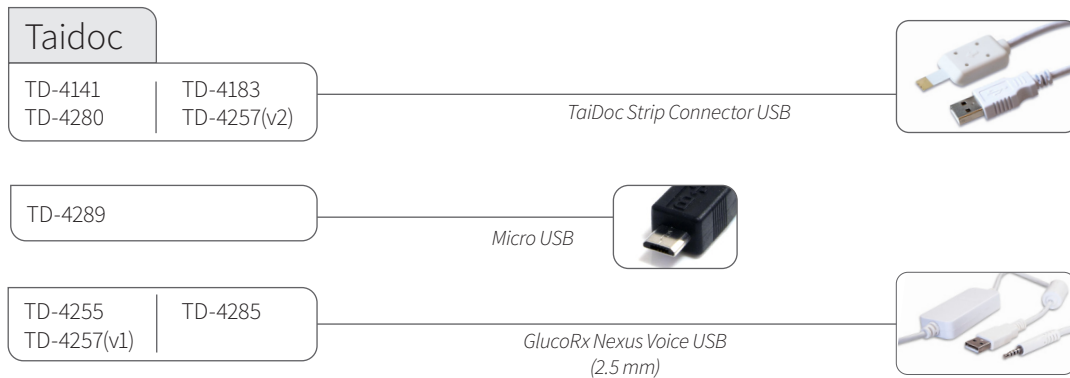
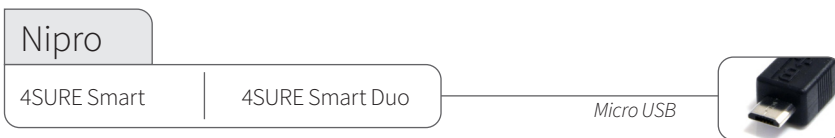
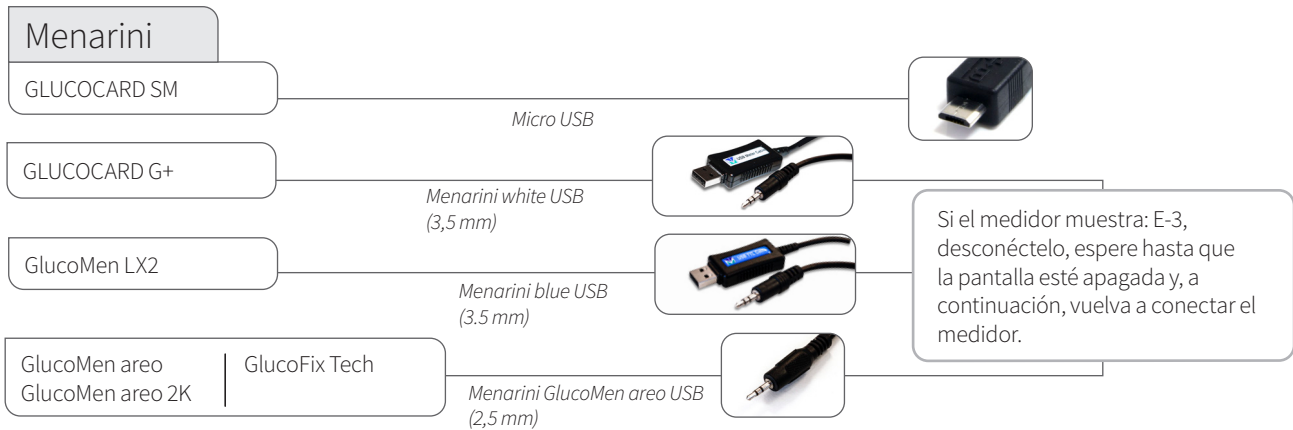
OneTouch Verio IQ	OneTouch Verio Sync
-------------------	---------------------

Mini USB



# Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continued from previous page



# Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continued from previous page

**Roche Accu-Chek**

Active	Guide Me
Aviva Connect	Instant
Performa Connect	Instanst S
Guide	Mobile (USB)

Micro USB




Una vez conectado, la carga debe comenzar dentro de los 20 segundos después de conectar el cable. Si no es así, vaya al menú principal del medidor. Vaya a **Mis datos > Transferencia de datos > Informes**, y vuelva a conectar el medidor al cable USB.  
*(Por favor, no mantenga presionados los dos botones de flecha).*

**Sanofi**

BGStar	MyStar Extra
--------	--------------

Sanofi USB



**Wellion**

Calla Dialog
--------------


Wellion Calla USB (PL2303) (3.5 mm)



Conecte y seleccione **PC Link** en el menú principal del medidor.

Calla Light	Galileo GLU/KET
Calla Mini	Leonardo GLU/KET


Wellion Calla mini USB



**XPER Technology**

A1 (TD-4183)
--------------

TaiDoc Strip Connector USB



**Ypsomed**

Mylife Aveo
-------------

Micro USB



# Medidores de glucosa en sangre: con conexión infrarroja

Ajuste el medidor en modo de carga siguiendo las instrucciones a continuación. Coloque el extremo superior del medidor de glucosa dirigido hacia la ventana IR en el transmisor Glooko.

Ventana IR en el transmisor Glooko



**i** Asegúrese de mantener el dispositivo completamente quieto durante la carga. No extraiga el dispositivo hasta que aparezca la pantalla: ¡Transferencia completa!

## Roche Accu-Chek

- Aviva Nano
- Aviva Plus Black
- Aviva Plus Silver
- Nano
- Performa
- Performa Nano



Con el medidor apagado, active la transmisión IR presionando y manteniendo presionados los dos botones de flecha hasta que aparezcan dos flechas que enlantan la pantalla.

- Aviva Combo
- Aviva Expert



En el menú principal, vaya a **Mis datos** y seleccione **Transferencia de datos**.

## Compact



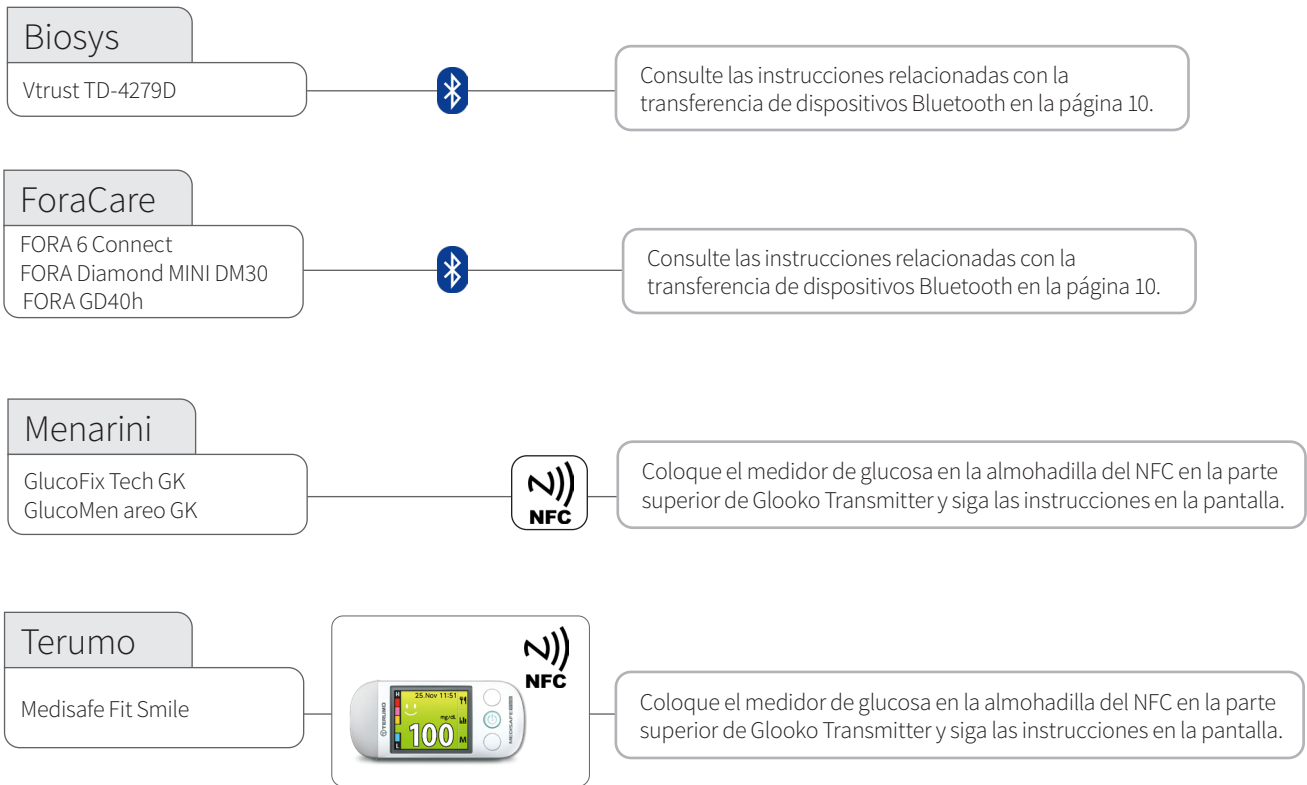
Active la transmisión IR manteniendo pulsados los dos botones superiores del medidor hasta que aparezcan dos flechas en la pantalla.

## Compact Plus

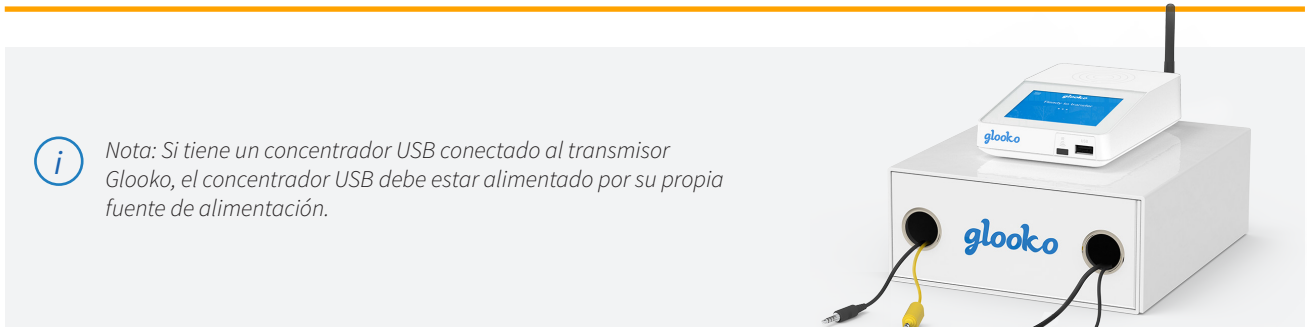


Active la transmisión IR presionando y sosteniendo los botones **S** y **M** debajo de la pantalla hasta que aparezcan dos flechas en la pantalla.

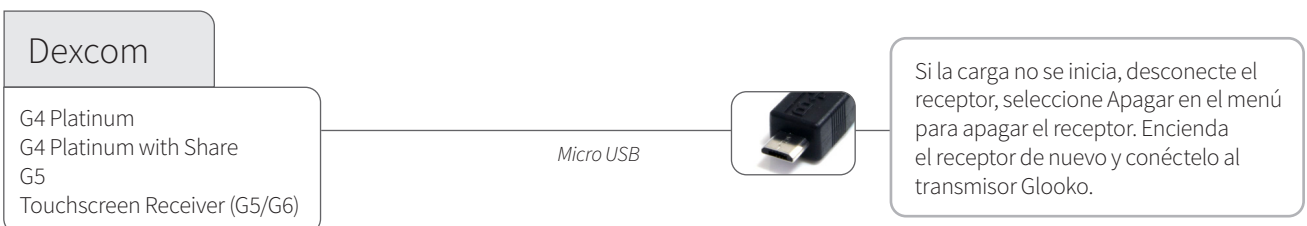
# Glucómetros y MCG conectados con Bluetooth o NFC



# CGM: conectados con cable USB



*Nota: Si tiene un concentrador USB conectado al transmisor Glooko, el concentrador USB debe estar alimentado por su propia fuente de alimentación.*



# Bombas de insulina: conectadas con cable USB estándar



Nota: Si tiene un concentrador USB conectado al transmisor Glooko, el concentrador USB debe estar alimentado por su propia fuente de alimentación.



## Equil/Wellion

MICRO-pump

Micro USB



## Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Enchufe DASH™ en el transmisor con el cable USB-A a Micro.
2. Pulse Exportar en DASH™.
3. Desenchufe DASH™ y vuelva a conectarlo.
4. Una vez completada la carga, el transmisor Glooko mostrará Transferencia completa.

## Medtronic

630G | 670G  
640G

Puerto USB en el medidor

1. Conecte un glucómetro Contour Next Link 2.4 a Glooko Transmitter.
2. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para cargar los datos de la bomba Medtronic.

## Roche

Accu-Chek Aviva Solo  
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Abra el menú principal en la unidad manual de la bomba.
2. Seleccione la opción USB en el menú principal.
3. Conecte la unidad manual a Glooko Transmitter con el cable Micro USB.

## Tandem

t:flex | t:slim X2  
t:slim | t:slim G4

Micro USB



## Vicentra

Kaleido

Micro USB



- Diríjase al menú de color amarillo y seleccione la opción "Carga de datos".

# Bombas de insulina: con conexión infrarroja



Para las bombas Animas, asegúrese de que la bomba está suspendida y la pantalla se ilumina cuando comienza la transmisión. No es necesario que la pantalla permanezca iluminada durante toda la transmisión.

Mantenga la bomba completamente quieta y no retire la bomba hasta que aparezca la pantalla: ¡Transferencia completa!

Ventana IR en el transmisor Glooko



## Animas

OneTouch Ping (pump)  
Vibe  
Vibe Plus



1. Suspenda la bomba. (**MENÚ PRINCIPAL**, desplácese hasta **Suspnd/Resum** y presione **OK**; **Suspender** está resaltado).
2. Presione **OK**.
3. Coloque la bomba de espaldas hacia la ventana IR en el transmisor.
4. Cuando finalice la transmisión:  
Reanudar bomba (**MENÚ PRINCIPAL**, desplácese hasta **Suspnd/Resum** y presione **OK**; **Reanudar** está resaltado). Presione **OK**.

# Bombas de insulina conectadas con cables de infrarrojos

## Cables de infrarrojos compatibles

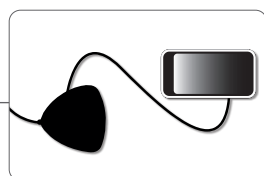
Cable Accu-Chek Smart Pix de Roche



Cable Accu-Chek Smart Pix 2 de Roche



Roche  
Accu-Chek Aviva Insight  
Accu-Chek Performa Insight



**Smart Pix 2**  
¡Nota! Conecte el microteléfono de la bomba con un cable micro USB al Smart Pix 2.

1. Conecte el cable Smart Pix 2 al Glooko Transmitter y espere a que el indicador azul del Smart Pix 2 comience a parpadear lentamente.
2. Conecte el microteléfono al Smart Pix 2 con un cable micro USB.
3. En el menú del microteléfono, seleccione **Conectar al PC** y presione **OK**.
4. Asegúrese de que la bomba esté al alcance del microteléfono.
5. El indicador azul en el Smart Pix 2 está encendido mientras los datos se transmiten desde el dispositivo al Smart Pix 2.
6. El indicador azul se apaga y tanto Smart Pix 2 como el dispositivo emiten un sonido para indicar que los datos se transmiten desde el Smart Pix 2 al Glooko Transmitter. ¡No desconecte el Smart Pix 2 todavía!
7. Espere a que Glooko Transmitter confirme que la carga se realizó correctamente.

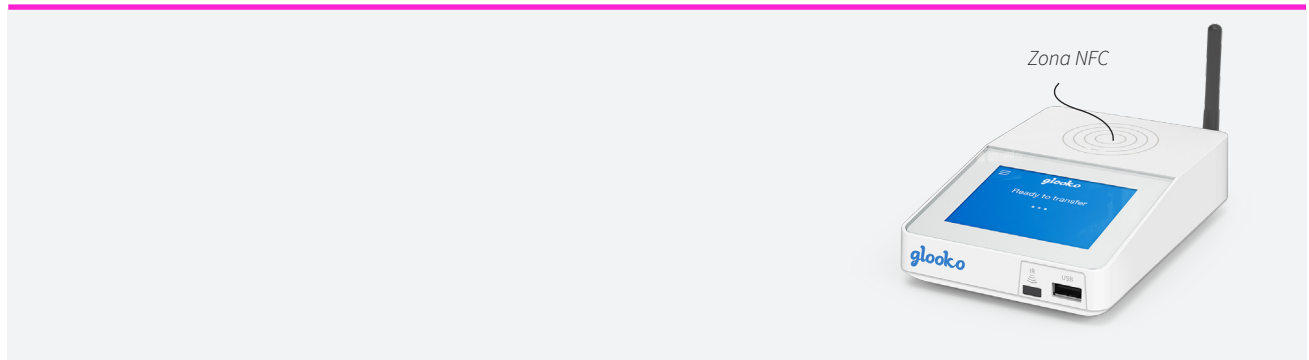
Roche  
Accu-Chek Spirit Combo



**Smart Pix or Smart Pix 2**  
Note! Smart Pix software version 3.02 or higher is required when using Smart Pix.

1. Conecte el Smart Pix a Glooko Transmitter y espere que el indicador azul en el Smart Pix empiece a parpadear lentamente.
2. Ponga la bomba en **Modo de transferencia de datos** (detenga la bomba e ingrese al **Menú de transferencia de datos**).
3. Coloque la bomba con la ventana IR alineada hacia el Smart Pix. El indicador azul señala que los datos se están transmitiendo al Smart Pix.
4. Espere a que el indicador azul vuelva a parpadear lentamente o deje de parpadear completamente.
5. Los datos ahora se están transmitiendo del Smart Pix a Glooko Transmitter. ¡No desconecte el Smart Pix aún!
6. Espere a que Glooko Transmitter confirme que la carga se realizó correctamente.

## Bombas de insulina: conectadas con NFC



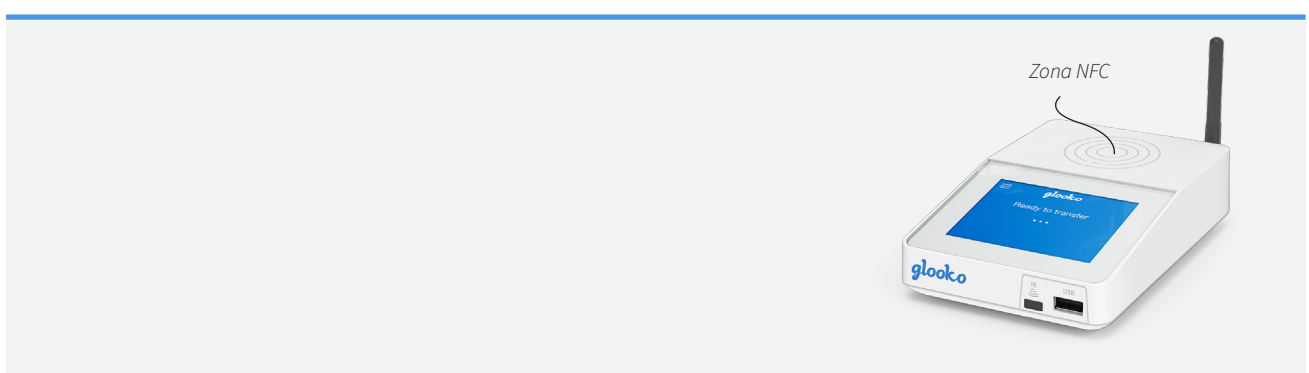
Terumo  
Medisafe WITH



1. Asegúrese de que el menú principal aparezca en el control remoto de la bomba.
2. Coloque el control remoto en la almohadilla de NFC en la parte superior de Glooko Transmitter y siga las instrucciones en la pantalla.

*Tenga en cuenta que el símbolo de transmisión en la parte posterior del control remoto debe estar alineado con el centro de la almohadilla de NFC en Glooko Transmitter.*

## Plumas de insulina: conectadas con NFC



NovoNordisk  
NovoPen® 6  
NovoPen Echo® Plus



Coloque la pluma conectada en la zona NFC en la parte superior del Glooko Transmitter y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



**Advertencia:** Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**ATENCIÓN:** Este equipo se probó y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se produzca interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) es posible que este dispositivo no cause ninguna interferencia perjudicial y

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso aquella que pudiera provocar un funcionamiento no deseado.

**Declaración de Precaución de Exposición a la Radiación de Radiofrecuencia de la FCC:** Con el objetivo de mantener el cumplimiento de las pautas de exposición a la radiofrecuencia (RF, por sus siglas en inglés) de la FCC, coloque el producto a una distancia mínima de 20 cm de las personas que se encuentren cerca.

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitters con números de serie que comienzan con 21 (p. ej., S21XXXXXX) o un número inferior (p. ej., S20XXXXXX, S19XXXXXX, etc.).

#### Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Salida: 12V DC, 2.0A, LPS



Glooko AB  
Nellickevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
SWEDEN

Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

Soporte  
support@glooko.com  
<https://support.glooko.com>

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitters con números de serie que comienzan con 22 (p. ej., S22XXXXXX) o un número superior (p. ej., S23XXXXXX, S24XXXXXX, etc.).

#### Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
CE	<b>GPRS:</b> 900/1800 MHz <b>WCDMA:</b> Band I/VIII <b>LTE:</b> Band 1/8
FCC	<b>GPRS:</b> 850/1900 MHz <b>WCDMA:</b> Band II/IV <b>LTE:</b> Band 2/4/5/12
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a 70 °C.
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Salida: 12V DC, 2.0A, LPS



Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

Glooko AB  
Nellickevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
SWEDEN

Soporte  
support@glooko.com  
<https://support.glooko.com>

