



# Glooko Transmitter

Instrucciones de uso. Para usuarios de Glooko



# Índice

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

# Encuentre su dispositivo



Medidor de glucosa



MCG




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 Reader .....	11
---	------------------------------	----

## Acon Laboratories

	On Call® Advanced.....	12
	On Call® Express .....	12
	On Call® Express II .....	12
	On Call® Express Mobile.....	19
	On Call® Express Voice.....	12
	On Call® Extra .....	12
	On Call® Extra Mobile.....	19
	On Call® Extra 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
	Ally BGK.....	12
	Ally BGM.....	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

## 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 Gen .....	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
	G6 Receiver.....	19
	G7 Receiver.....	19
	One Receiver.....	19
	One+ Receiver .....	19


## Ekoweb

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

## Embrace

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

## Equil/Wellion

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

## Exacta

	Glance .....	14
---	--------------	----

## ForaCare

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


## GlucorX

	HCT.....	14
	Nexus.....	14
	Nexus Mini.....	14
	Nexus Blue.....	19
	Smart.....	14
	Q.....	14


## Glucosmart

	Salsa.....	14
	Salsa Connect .....	14
	Salsa Connect (BLE).....	19

## GlucOX

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

## i-SENS

	Alphacheck Professional .....	15
	CareSens BGM/TEE2.....	15
	CareSens Dual.....	15
	CareSens H Beat .....	15
	CareSens N.....	15
	CareSens N Feliz.....	15
	CareSens N POP .....	15
	CareSens N Voice .....	15
	CareSens N Premier .....	15
	CareSens N Premier Carelight .....	15
	CareSens Pro.....	15
	CareSens S Fit.....	15
	No Coding Plus.....	15
	TEE2+.....	15

 <b>Infopia</b>	
Fintetest Lite.....	15
GlucoLab.....	15

 <b>Insulet</b>	
Omnipod® System.....	20
Omnipod® Dash™ System.....	20

 <b>Intuity</b>	
POGO® Automatic™.....	15


 <b>LifeScan</b>	
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

 <b>Medtronic</b>	
630G.....	20
640G.....	20
670G.....	20

 <b>Menarini</b>	
GLUCOCARD G+.....	16
GLUCOCARD SM.....	16
GlucFix Tech.....	16
GlucFix Tech GK.....	19
Glucomen areo.....	16
Glucomen areo GK.....	19
Glucomen areo 2K.....	16
Glucomen LX2.....	16


 <b>Nipro</b>	
4SURE Smart.....	16
4SURE Smart Duo.....	16

 <b>Neon</b>	
GK+.....	19

 <b>NovoNordisk</b>	
NovoPen® 6.....	22
NovoPen Echo® Plus.....	22

 <b>Palmdoc</b>	
1.....	17
2.....	17
Smart.....	17

 <b>Prodigy</b>	
AutoCode.....	17

 <b>ReliOn</b>	
Confirm.....	16
Platinum.....	16
Premier Blu.....	16
Premier Classic.....	16
Premier Voice.....	16
Prime.....	16

 <b>Roche</b>	
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

 <b>Roche</b>	
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

 <b>Sanofi</b>	
BGStar.....	17
MyStar Extra.....	17

 <b>Tandem</b>	
t:flex.....	20
t:slim.....	20
t:slim X2.....	20
t:slim G4.....	20

 <b>Taidoc</b>	
TD-4141.....	16
TD-4183.....	16
TD-4216B.....	16
TD-4255.....	16
TD-4257(v1).....	16
TD-4257(v2).....	16
TD-4280.....	16
TD-4285.....	16
TD-4289.....	16

 <b>Terumo</b>	
Medisafe Fit Smile.....	19

 <b>Terumo</b>	
Medisafe WITH.....	22

 <b>Trividia (Nipro)</b>	
TRUE METRIX.....	16
TRUE METRIX AIR.....	16
TRUEresult.....	16
TRUEyou mini.....	16

 <b>ViCentra</b>	
Kaleido.....	20

 <b>Wellion</b>	
Calla Dialog.....	17
Calla Light.....	17
Calla Mini.....	17
Galileo Compact.....	17
Galileo GLU/KET.....	17
Leonardo GLU/KET.....	17
Leonardo Compact.....	17
Newton.....	17

 <b>XPER Technology</b>	
A1 (TD-4183).....	17

 <b>Ypsomed</b>	
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. Independientemente de si el dispositivo transmite mediante un cable o una conexión infrarroja, toda la información cargada se mostrará de inmediato en línea en una cuenta segura de Glooko. Todos los datos de varios dispositivos se consolidarán y presentarán en un informe.

## Uso previsto

El transmisor Glooko está indicado para su uso por los profesionales sanitarios en los centros de atención médica, para transferir datos predefinidos de dispositivos de monitorización en el hogar a una base de datos de servidor.

## Contraindicaciones

Ninguna conocida.

## ¡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 criterio profesional. Todo los diagnósticos y tratamientos médicos deben realizarse bajo la supervisión y monitorización 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 criterio de un profesional sanitario. Glooko no está destinado a realizar llamadas de emergencia ni para la transmisión o indicación de alarmas en tiempo real o datos críticos sensibles al tiempo. Glooko no pretende sustituir la supervisión médica directa ni la intervención de emergencia.

## Precauciones

- No sumerja el Glooko Transmitter en líquidos ni los someta a ellos. Los líquidos pueden dañar el Glooko Transmitter.
- Glooko Transmitter es reutilizable. Deje de utilizarlo y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si el Glooko Transmitter presenta daños (como cables deshilachados o degradación del material).

## Requisitos del dispositivo

Se requiere una cuenta de Glooko para almacenar los datos transferidos desde el Glooko Transmitter. La cuenta inicial de administrador de la clínica la ha creado el equipo de atención al cliente de Glooko. El administrador de la clínica puede crear cuentas individuales adicionales mediante la aplicación web de Glooko. Consulte la Guía del usuario de Glooko para clínicas a fin de obtener más información sobre la aplicación web Glooko.

# Introducción

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 cable de carga específico del dispositivo para la diabetes. Tenga en cuenta que Glooko no le proporciona estos cables. Si le falta un cable específico, póngase en contacto con el fabricante del dispositivo.

## Limpieza del Glooko Transmitter

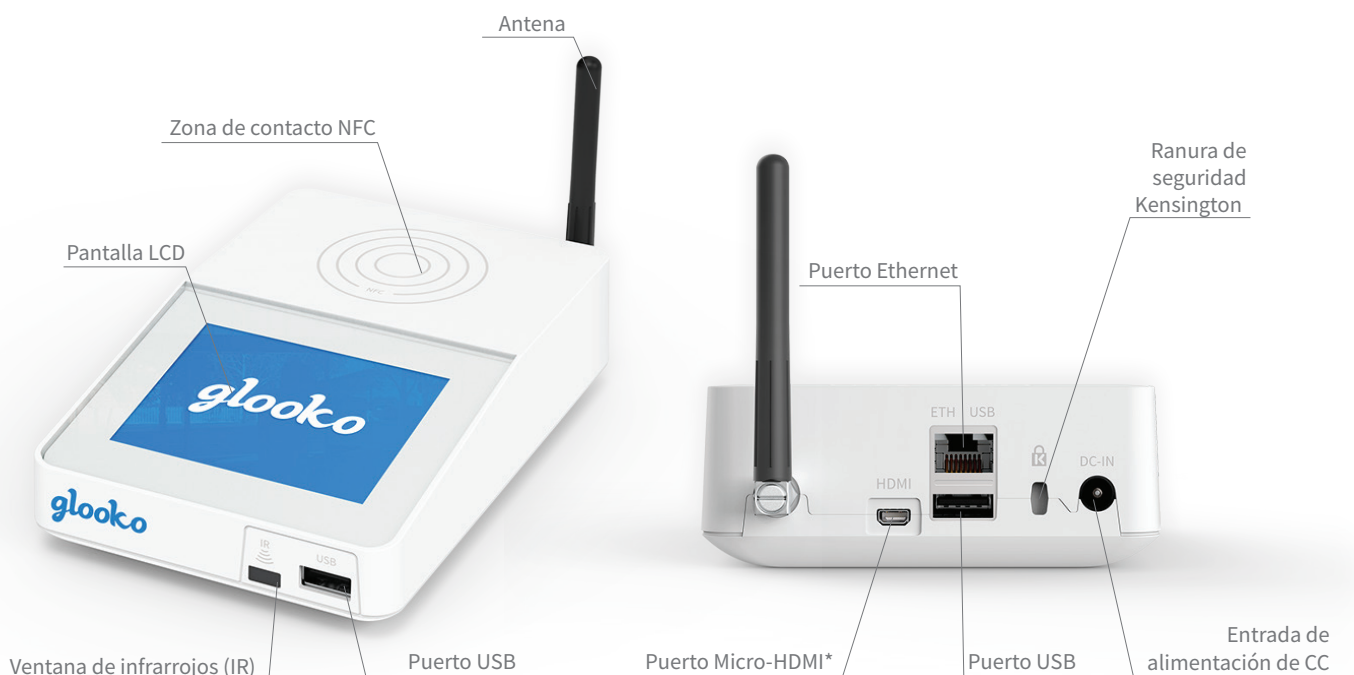
Para limpiar el Glooko Transmitter, utilice un paño de microfibra para eliminar el polvo o las partículas. No someta el Glooko Transmitter a líquidos.

## Instrucciones de eliminación

Deseche el producto de acuerdo con la normativa local

## Consejos rápidos

- ¿No hay conexión de red? Cambie el transmisor Glooko de sitio, dentro de su clínica, teniendo en cuenta la recepción de la red móvil.
- ¿No se carga el dispositivo? Compruebe que el transmisor Glooko muestra «Ready to transfer» (Listo para transferir) antes de conectar el dispositivo de diabetes.

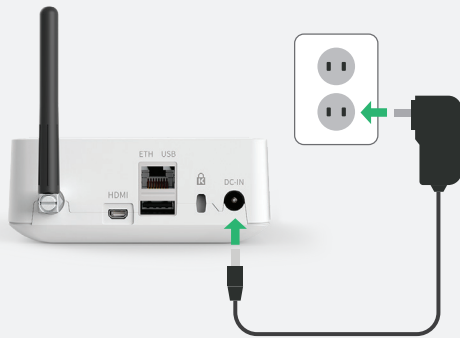


\*El puerto Micro-HDMI está desactivado.

# Configuración del transmisor Glooko

## Configuración sin caja de cables

### 1A Conexión del transmisor Glooko



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

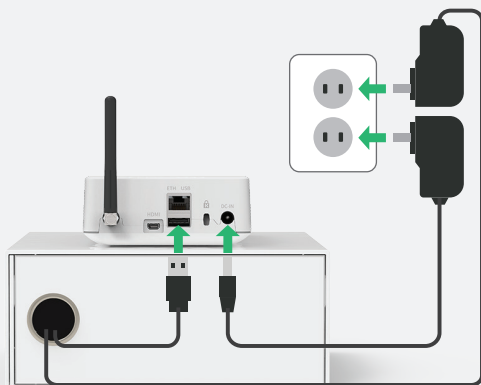
### 2A Puesta en marcha



1. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.
2. Aparecerá «Ready to transfer» (Listo para transferir) cuando finalice la configuración.

## Configuración con caja de cables

### 1B Conexión del transmisor Glooko y el concentrador USB



1. Coloque el concentrador USB dentro de la caja de cables.
2. Conecte el concentrador USB al transmisor Glooko (mediante el cable USB) y enchufe 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, a una toma de corriente.

### 2B Puesta en marcha



1. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.
2. Aparecerá «Ready to transfer» (Listo para transferir) cuando finalice la configuración.



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

### 3 Conexión de un dispositivo de diabetes



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

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

### 4 Carga de datos




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

### 5 Inicie sesión en su cuenta de Glooko



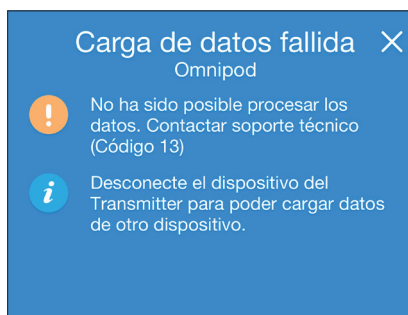
Vaya a <https://my.glooko.com> para iniciar sesión en su Population Tracker. Vaya a la pestaña Asignar dispositivos para recuperar los datos cargados.

 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 está lista una actualización, 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.

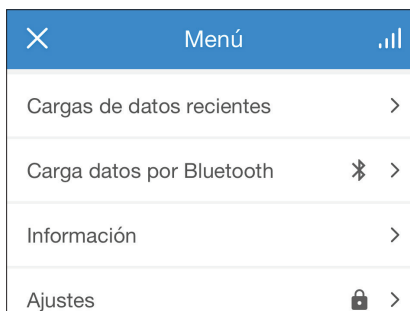


Si toca el icono del menú, encontrará más funciones disponibles.

## Dispositivos Bluetooth para transferencia



Abra el menú Glooko Transmitter tocando el icono del menú.



Seleccione «Dispositivo Bluetooth para transferencia»



Seleccione el dispositivo al que quiera transferir y siga las instrucciones que aparecen 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 móvil.



# 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 indiquen instrucciones de carga directas para el dispositivo, solo tiene que conectarlo al transmisor o al puerto USB con su propio cable USB o mediante infrarrojos, 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. Para que los datos cargados se sincronicen con el servidor Glooko, se necesita una conexión a Internet (red móvil o conexión Ethernet).

 *Glooko Transmitter carga los datos de glucosa de los medidores, las bombas de insulina y los MCG indicados a continuación. Tenga en cuenta que algunos de los dispositivos para la diabetes pueden no estar disponibles en su mercado.*

## Medidores de glucosa en sangre y MCG: 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.*



### Abbott

FreeStyle Freedom Lite

FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle  
USB (2.5 mm)



FreeStyle InsuLinx  
FreeStyle Libre Reader\*

FreeStyle Precision Neo  
FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed

Precision Xtra

Abbott Xceed USB




\*La compatibilidad está limitada a Suecia, Noruega y EE. UU. por parte de Abbott.

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

Continúa desde la página anterior

**Acon Laboratories**




On Call® Advanced	On Call® Resolve		<p>Conecte y pulse los botones <b>M</b> y <b>S</b> del medidor.</p> <p>Conecte y mantenga pulsado 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® Extra	On Call® Extra 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	
Ally BGK	Micro USB	
Ally BGM	i-Sens USB (2.5 mm)	

**Animas**

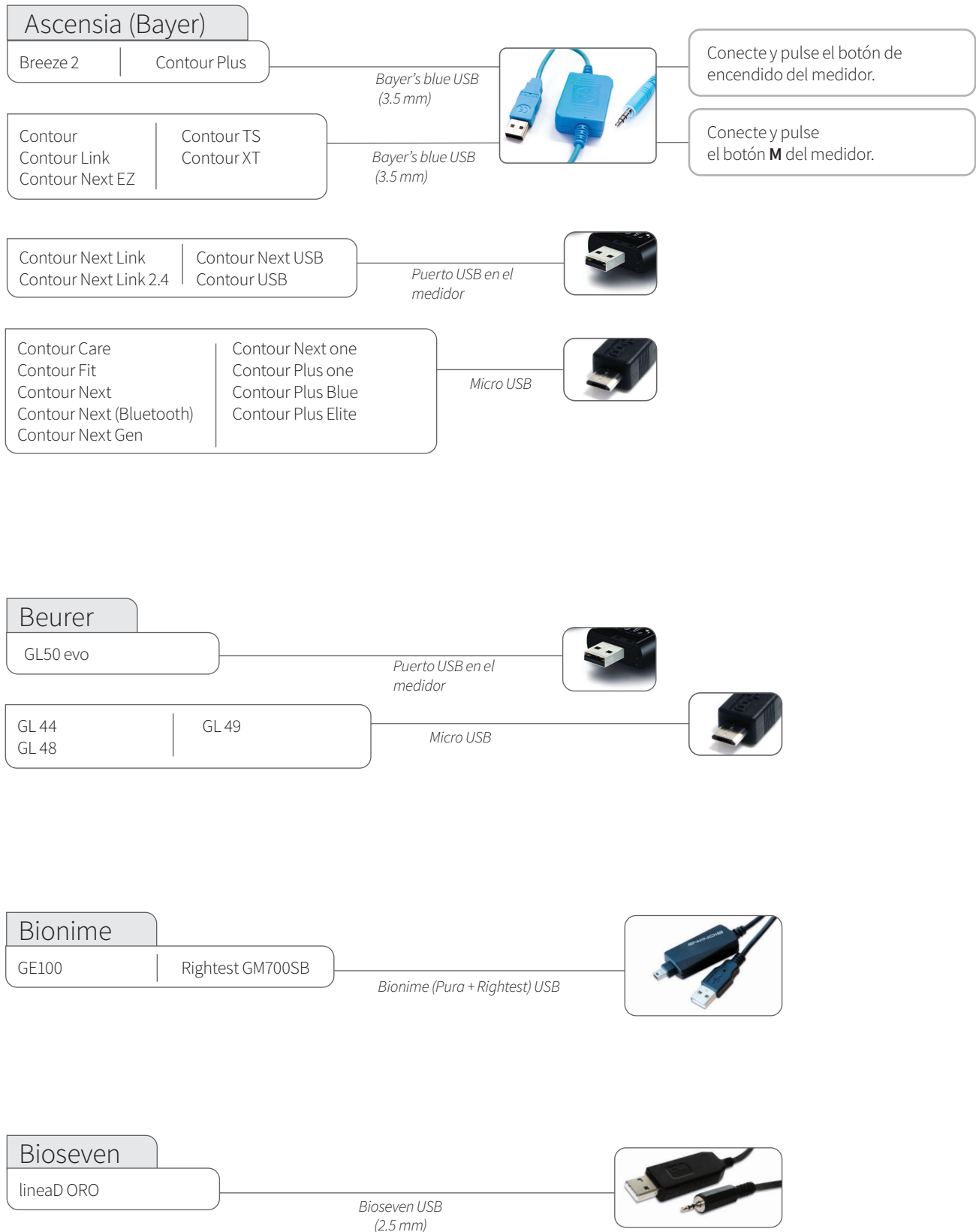
OneTouch Ping (meter)	Mini USB		Conecte y pulse el botón de encendido del medidor.
-----------------------	----------	--	--

**Arkray**

Glucocard 01	Glucocard Vital	Arkray USB (2.5 mm)		
Glucocard Shine	Glucocard Shine XL	i-Sens USB (2.5 mm)		Conecte y pulse cualquier botón.
Glucocard Shine Connex	Glucocard Shine Express	Micro USB		
Glucocard Expression	Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)		Conecte y seleccione <b>PC Link</b> en el menú principal del medidor.	

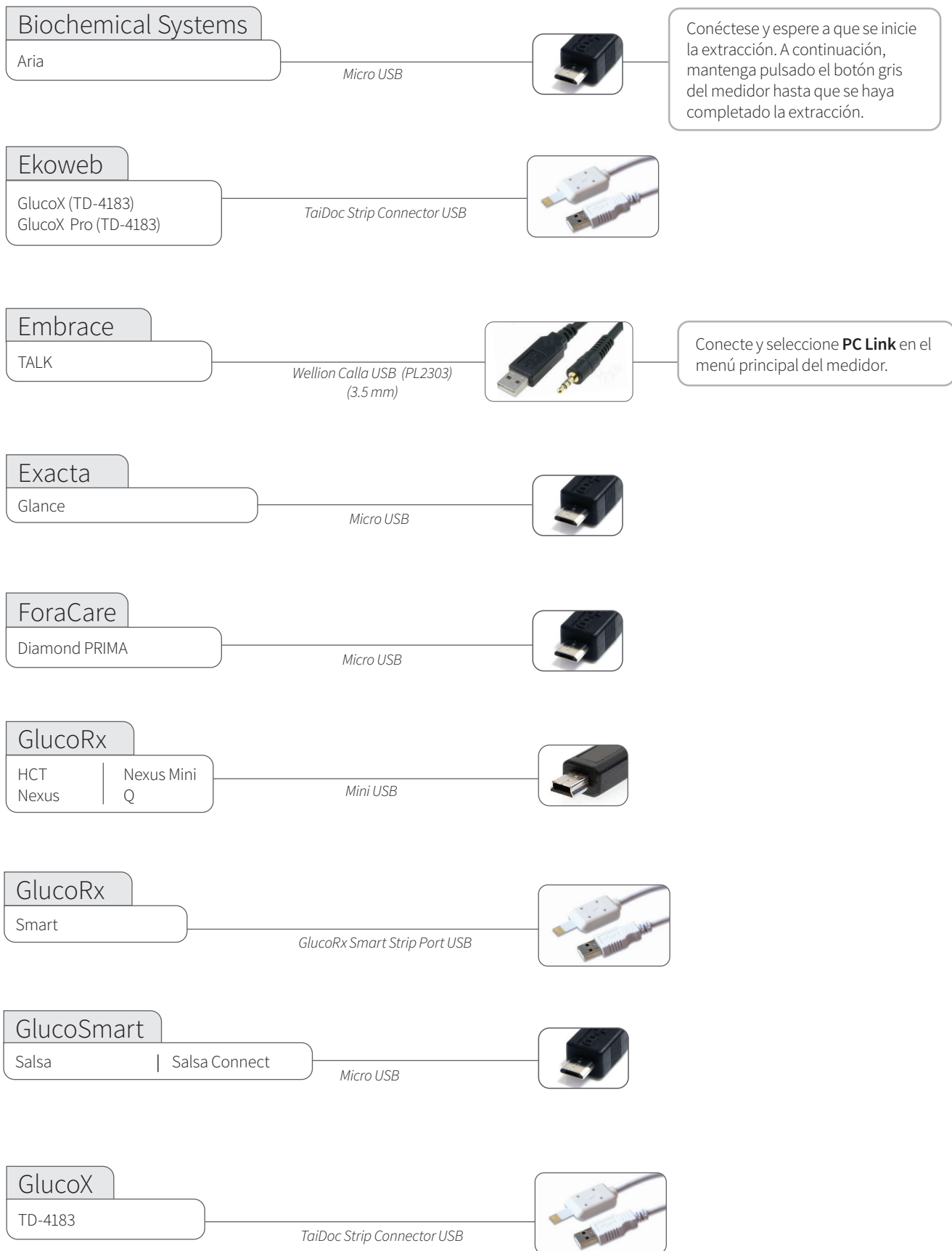
# Medidores de glucosa en sangre y MCG: conectados con cable USB

Continúa desde la página anterior



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

Continúa desde la página anterior



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

Continúa desde la página anterior

## i-SENS

Alphacheck Professional

Mini USB



Conecte y pulse el botón de encendido del medidor.

CareSens BGM/Tee2  
CareSens Dual  
CareSens H Beat  
CareSens N  
CareSens N POP  
CareSens N Premier

CareSens N Premier Carelight  
CareSens N Voice  
Caresens Pro  
CareSens S Fit  
CareSens TEE2+  
No Coding Plus

i-Sens USB  
(2.5 mm)



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

CareSens N Feliz

Micro USB



## Infopia

Finetest Lite

GlucoLab

Infopia USB  
(2.5 mm)



## Intuity

POGO® Automatic™

Micro USB



## LifeScan

OneTouch Ultra  
OneTouch Ultra2

OneTouch UltraEasy  
OneTouch UltraMini

LifeScan USB  
(3.5 mm)



Conecte y pulse cualquier botón.

OneTouch Select Plus  
OneTouch Ultra Plus Reflect  
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex  
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

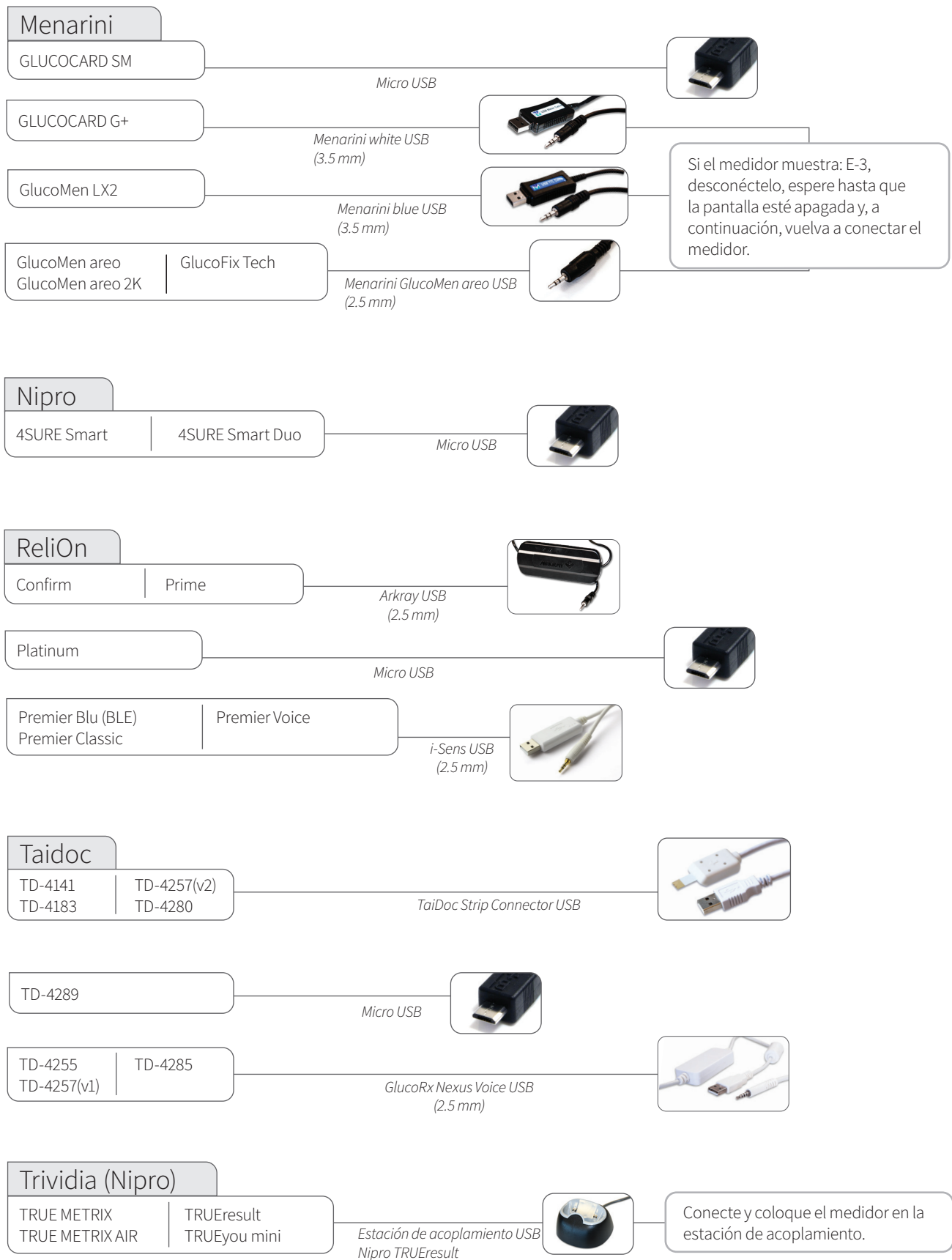
OneTouch Verio Sync

Mini USB



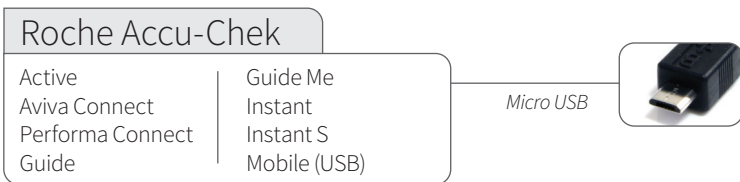
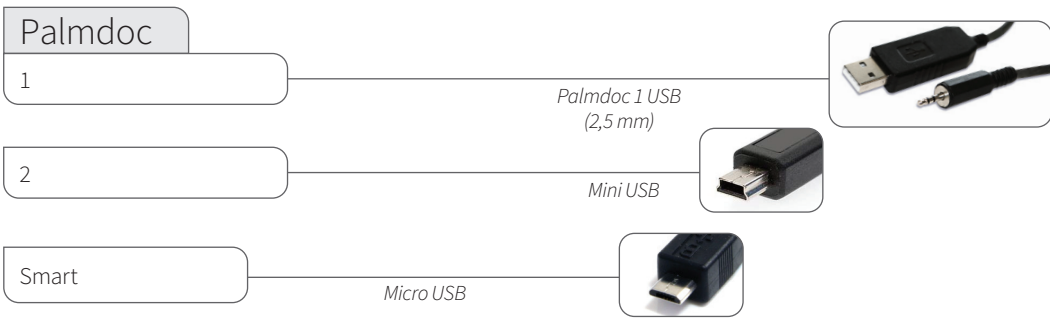
# Medidores de glucosa y MCG: conectados con cable USB

Continúa desde la página anterior

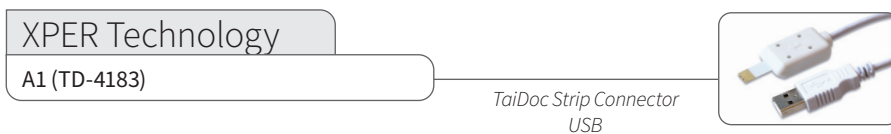
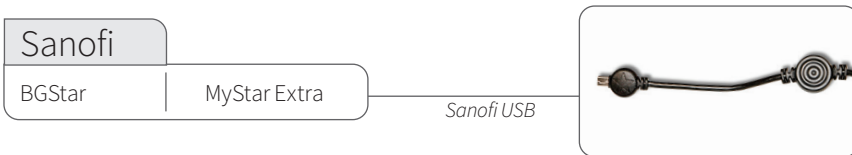


# Medidores de glucosa y MCG: conectados con cable USB

Continúa desde la página anterior



Una vez conectado, la carga debe comenzar en un plazo de 20 segundos después de conectar el cable. De lo contrario, vaya al menú principal del medidor. Vaya a **Mis datos > Transferencia de datos > Informes**, y vuelva a conectar el medidor al cable USB.  
(No mantenga pulsados los dos botones de flecha).



# Medidores de glucosa en sangre: con conexión por infrarrojos

Ajuste el medidor en modo de carga teniendo en cuenta las siguientes instrucciones. Coloque el extremo superior del medidor de glucosa dirigido hacia la ventana de 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!

Ventana IR en el transmisor Glooko



## Roche Accu-Chek

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



Con el medidor apagado, active la transmisión IR manteniendo pulsados los dos botones de flecha hasta que aparezcan dos flechas en 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 manteniendo pulsados los botones **S** y **M** debajo de la pantalla hasta que aparezcan dos flechas en la pantalla.


# Medidores de glucosa y CGM conectados con Bluetooth o NFC

<p><b>Acon</b></p> <p>On Call Express Mobile    On Call Extra Mobile</p>		<p>Lea las instrucciones relativas a la transferencia mediante dispositivos Bluetooth que aparecen en la página 10.</p>
<p><b>Biosys</b></p> <p>Vtrust TD-4279D</p>		<p>Lea las instrucciones relativas a la transferencia mediante dispositivos Bluetooth que aparecen en la página 10.</p>
<p><b>ForaCare</b></p> <p>FORA 6 Connect FORA Diamond MINI DM30 FORA GD40h</p>		<p>Lea las instrucciones relativas a la transferencia mediante dispositivos Bluetooth que aparecen en la página 10.</p>
<p><b>GlucorX</b></p> <p>Nexus Blue</p>		<p>Lea las instrucciones relativas a la transferencia mediante dispositivos Bluetooth que aparecen en la página 10.</p>
<p><b>GlucoSmart</b></p> <p>Salsa Connect</p>		<p>Lea las instrucciones relativas a la transferencia mediante dispositivos Bluetooth que aparecen en la página 10.</p>
<p><b>Menarini</b></p> <p>Glucifix Tech GK         GlucoMen areo GK</p>		<p>Sítue el glucómetro en el teclado NFC en la parte superior del Glooko Transmitter y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.</p>
<p><b>Neon</b></p> <p>GK+</p>		<p>Lea las instrucciones relativas a la transferencia mediante dispositivos Bluetooth que aparecen en la página 10.</p>
<p><b>Taidoc</b></p> <p>TD-4216B</p>		<p>Lea las instrucciones relativas a la transferencia mediante dispositivos Bluetooth que aparecen en la página 10.</p>
<p><b>Terumo</b></p> <p>Medisafe Fit Smile</p>		<p>Sítue el glucómetro en el teclado NFC en la parte superior del Glooko Transmitter y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.</p>

## MCG: 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.*



<p><b>Dexcom</b></p> <p>G4 Platinum G4 Platinum with Share G5 Touchscreen Receiver (G5/G6) G6 Receiver G7 Receiver One Receiver One+ Receiver</p>	<p>Micro USB</p>		<p>Si la carga no se inicia, desconecte el receptor y seleccione Apagar en el menú para apagar el receptor. Encienda el receptor de nuevo y conéctelo al transmisor Glooko.</p>
---	------------------	--	---

# 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 de la unidad manual de la bomba.
2. Seleccione USB en el menú principal.
3. Conecte la unidad manual al Glooko Transmitter con el cable micro-USB.

## Tandem

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

Micro USB



## Vicentra

Kaleido

Micro USB



Vaya al menú amarillo y seleccione la carga de datos.

# Bombas de insulina: con conexión por infrarrojos



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

Mantenga la bomba completamente quieta y no la retire 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 **Suspender/Reanudar** y pulse **OK**; **Suspender** está resaltado).
2. Pulse **OK**.
3. Coloque la bomba orientando su parte trasera hacia la ventana de IR en el transmisor.
4. Cuando finalice la transmisión: Reanude la bomba (**MENÚ PRINCIPAL**, desplácese hasta **Suspender/Reanudar** y pulse **OK**; **Reanudar** está resaltado). Pulse **OK**.

# Bombas de insulina: conectadas con cables de infrarrojos

## Cables de infrarrojos compatibles

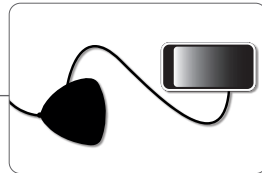
Cable Accu-Chek Smart Pix de Roche



Cable Accu-Chek Smart Pix 2 de Roche



Accu-Chek Aviva Insight  
Accu-Chek Performa Insight



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

1. Conecte el cable Smart Pix 2 al transmisor Glooko y espere a que el indicador azul del Smart Pix 2 comience a parpadear lentamente.
2. Conecte el teléfono al Smart Pix 2 con un cable micro USB.
3. En el menú del teléfono, seleccione **Conectar al PC** y pulse **OK**.
4. Asegúrese de que la bomba esté dentro del alcance del teléfono.
5. El indicador azul del 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 el Smart Pix 2 como el dispositivo emiten un sonido para indicar que los datos se transmiten desde el Smart Pix 2 al transmisor Glooko. ¡No desconecte el Smart Pix 2 todavía!
7. Espere a que el transmisor Glooko confirme que la carga se ha realizado correctamente.

Roche

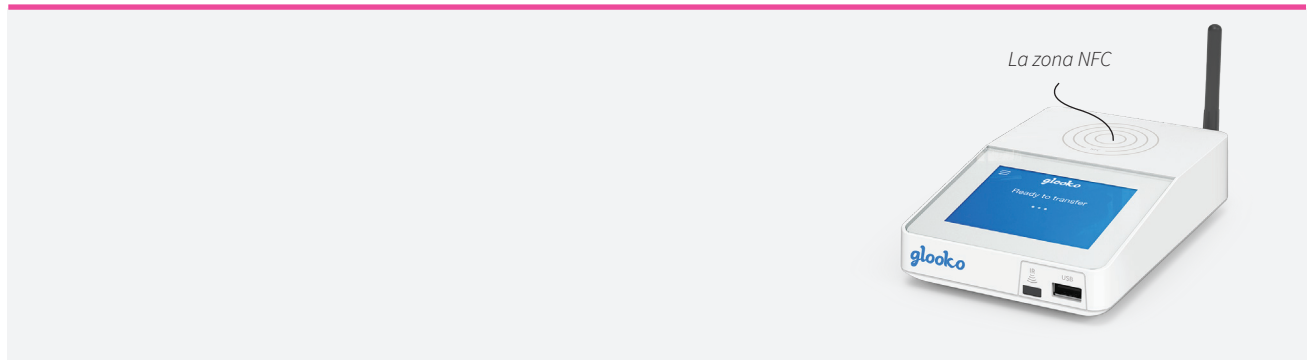
Accu-Chek Spirit Combo



**Smart Pix o Smart Pix 2**  
Nota: se requiere la versión de software de Smart Pix 3.02 o superior para utilizar Smart Pix.

1. Conecte el Smart Pix al dispositivo Glooko Transmitter y espere a que comience a parpadear lentamente el indicador azul del Smart Pix.
2. Coloque la bomba en modo **Data-Transfer** (detenga la bomba y entre en el menú **Data-Transfer**).
3. Coloque la bomba con el punto IR hacia el Smart Pix. El indicador azul indica que se están transmitiendo datos al Smart Pix.
4. Espere a que el indicador azul comience a parpadear lentamente de nuevo o deje de parpadear totalmente.
5. Ahora se están transmitiendo los datos del Smart Pix al dispositivo Glooko Transmitter. No desconecte todavía el Smart Pix.
6. Espere a que el dispositivo Glooko Transmitter indique que la carga ha finalizado.

## Bombas de insulina conectados con NFC



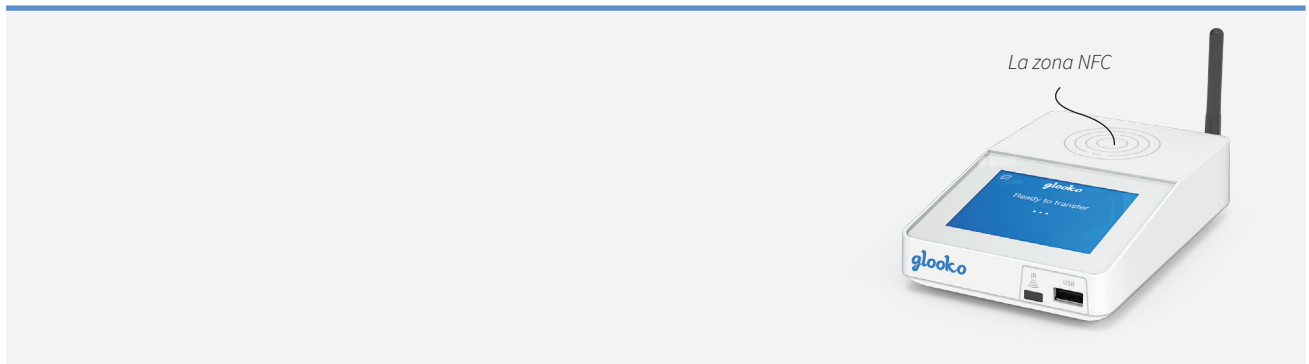
Terumo  
Medisafe WITH



1. Asegúrese de que aparece el menú principal en el control remoto de la bomba.
2. Sitúe el control remoto en el teclado NFC en la parte superior del Glooko Transmitter y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

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

## Plumas de insulina conectadas con NFC



NovoNordisk  
NovoPen® 6  
NovoPen Echo® Plus




Coloque la pluma de insulina sobre la zona NFC del Glooko Transmitter - y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitters con números de serie que empiezan por 21 (por ejemplo, S21XXXXXX) o inferiores (por ejemplo, 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: 100–240 V CA, 0,6 A, 50/60 Hz
	Salida: 12 V CC, 2,0 A, LPS

  Glooko AB  
Nellickevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
SWEDEN

Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

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

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitter con número de serie entre 22000000 y 24079999.

### 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: 100–240 V CA, 0,6 A, 50/60 Hz
	Salida: 12 V CC, 2,0 A, LPS

   REF-0003

Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

  MedEnvoy Global B.V  
Prinses Margrietplantsoen 33  
- Suite 123  
2595 AM The Hague  
The Netherlands

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



**AVISO:** Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que usted o su paciente se encuentren.

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitter con número de serie que empiece por 2408 (por ejemplo, S2408XXXX) o superior (por ejemplo, S25XXXXXX).

### Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
GPRS, WCDMA, LTE	<b>GPRS:</b> 900/1800 MHz <b>WCDMA:</b> Band I/VIII <b>LTE:</b> Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
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: 100–240 V CA, 0,6 A, 50/60 Hz
	Salida: 12 V CC, 2,0 A, LPS



REF-0003



MedEnvoy Global B.V  
Prinses Margrietplantsoen 33  
- Suite 123  
2595 AM The Hague  
The Netherlands

Soporte  
help@glooko.com  
https://support.glooko.com



Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

**AVISO:** Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que usted o su paciente se encuentren.

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitter que estén dentro de Emiratos Árabes Unidos.

### Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
GPRS, WCDMA, LTE	<b>GPRS:</b> 900/1800 MHz <b>WCDMA:</b> Band I/VIII <b>LTE:</b> Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
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: 100–240 V CA, 0,6 A, 50/60 Hz
	Salida: 12 V CC, 2,0 A, LPS



REF-0003

Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

Soporte  
help@glooko.com  
https://support.glooko.com



Glooko AB  
Nellikevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
SWEDEN

**AVISO:** Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que usted o su paciente se encuentren.