



# Glooko<sup>®</sup> Uploader

Instrucciones de uso. Para usuarios de Glooko



# Índice

<b>Encuentre su dispositivo .....</b>	<b>4-5</b>
<b>Información general.....</b>	<b>6</b>
Descripción del producto .....	6
Uso previsto .....	6
Dispositivos compatibles.....	6
Advertencias .....	6
Contraindicaciones .....	6
<b>Instrucciones de uso .....</b>	<b>7</b>
Pacientes.....	8
Inicie sesión en su panel de MyGlooko en <a href="https://my.glooko.com">https://my.glooko.com</a> .....	8
Descargue el archivo de instalación del software.....	8
Busque el archivo de instalación y ejecútelo .....	8
Proveedores de atención médica .....	9
Solicite un enlace para descargar el software Glooko Uploader .....	9
Descargue el archivo de instalación del software.....	9
Busque el archivo de instalación y ejecútelo .....	9
Pacientes y proveedores de atención médica.....	10
Abra el software Glooko Uploader .....	10
Inicie sesión en su cuenta de Glooko.....	10
Características de Glooko Uploader.....	11
Cargar datos de diabetes.....	12
Ver datos de diabetes .....	13
<b>Dispositivos compatibles y métodos de transmisión.....</b>	<b>14</b>

# Encuentre su dispositivo



Medidor de glucosa













MCG










Bomba de insulina

## Abbott

	FreeStyle Freedom Lite.....	14
	FreeStyle InsuLinx.....	14
	FreeStyle Lite.....	14
	FreeStyle Optium Neo.....	14
	FreeStyle Precision Neo.....	14
	Precision Xtra.....	14
	Precision Xceed.....	14

	FreeStyle Libre Reader.....	14
	FreeStyle Libre 2 Reader.....	14
	FreeStyle Libre 3 Reader.....	14




## Acon Laboratories

	On Call® Express.....	14
	On Call® Express II.....	14
	On Call® Express Voice.....	14
	On Call® Extra.....	14
	On Call® Extra Voice.....	14
	On Call® Sure.....	14
	On Call® Sure Sync.....	14


## Activmed

	GlucoCheck GOLD (TD-4289).....	14
---	--------------------------------	----

## AgaMatrix

	WaveSense Jazz™.....	14
	Ally BGK.....	14
	Ally GGM.....	14




## Animas

	OneTouch Ping (meter).....	14
---	----------------------------	----





















## Animas

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

## Arkray

	GlucoCard Shine Connex.....	15
	GlucoCard Shine Express.....	15
	GlucoCard Shine XL.....	15


## Ascensia (Bayer)

	Breeze 2.....	15
	Contour.....	15
	Contour Care.....	15
	Contour Fit.....	15
	Contour Link.....	15
	Contour Next.....	15
	Contour Next (Bluetooth).....	15
	Contour Next Gen.....	15
	Contour Next One.....	15
	Contour Plus.....	15
	Contour Plus Blue.....	15
	Contour Plus Elite.....	15
	Contour Plus One.....	15
	Contour next EZ.....	15
	Contour next Link.....	15
	Contour next Link 2.4.....	15
	Contour next USB.....	15
	Contour TS.....	15
	Contour XT.....	15
	Contour USB.....	15

## Beurer

	GL 44.....	15
	GL 48.....	15
	GL 49.....	15
	GL 60.....	15









## Bionime

	Rightest GM700SB.....	15
---	-----------------------	----


## Biosys

	Aria.....	15
---	-----------	----



## Dexcom

	G4 Platinum.....	19
	G4 Platinum with Share.....	19
	G5.....	19
	Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19
	G6 Receiver.....	19
	G7 Receiver.....	19
	One Receiver.....	19
	One+ Receiver.....	19


## Diatesse

	XPER (TD-4289B).....	15
---	----------------------	----

## Ekoweb

	GlucoX (TD-4183).....	16
	GlucoX Pro (TD-4183).....	16


## Embrace

	TALK.....	16
---	-----------	----


## Exacta

	Glance.....	16
---	-------------	----

## Equil/Wellion

	MICRO-pump.....	21
---	-----------------	----

## ForaCare

	Diamond PRIMA.....	16
---	--------------------	----

## GlucorX

	Nexus.....	16
	Nexus Mini.....	16
	Q.....	16


## GlucoSmart

	Salsa.....	16
	Salsa Connect.....	16















## GlucoX

	TD-4183.....	16
---	--------------	----



## iCare


	PalmDoc II.....	16
---	-----------------	----


## i-SENS

	alphacheck professional.....	16
	CareSens BGM/TEE2.....	16
	CareSens Dual.....	16
	CareSens H Beat.....	16
	CareSens N.....	16
	CareSens N Feliz.....	16
	CareSens N POP.....	16
	CareSens N Premier.....	16
	CareSens N Premier Carelight.....	16
	CareSens N Voice.....	16
	Caresens Pro.....	16
	CareSens S Fit.....	16
	No Coding Plus.....	16
	TEE2+.....	16

<b>Infopia</b>	
 Finetest Lite .....	16


<b>Insulet</b>	
 Omnipod® .....	21
 Omnipod® Dash™ System .....	21

<b>Intuity</b>	
 POGO® Automatic™ .....	17

<b>LifeScan</b>	
 OneTouch Select Plus .....	17
OneTouch Ultra.....	17
OneTouch Ultra Plus Reflect.....	17
OneTouch Ultra2 .....	17
OneTouch UltraEasy.....	17
OneTouch UltraMini .....	17
OneTouch Verio .....	17
OneTouch Verio Flex.....	17
OneTouch Verio IQ.....	17
OneTouch Verio Reflect.....	17
OneTouch Verio Sync.....	17

<b>Medtronic</b>	
 630G.....	21
 640G.....	21
 670G.....	21

<b>Menarini</b>	
 GlucoFix Tech .....	17
GlucoMen areo.....	17
GlucoMen areo 2K.....	17
GlucoMen LX2.....	17


<b>Nipro</b>	
 4SURE Smart .....	17
 4SURE Smart Duo .....	17

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


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





<b>ReliOn</b>	
 Platinum.....	18
Premier Blu.....	18
Premier Classic.....	18
Premier Voice.....	18



<b>Roche</b>	
 Accu-Chek Active.....	17
Accu-Chek Aviva Connect.....	17
Accu-Chek Aviva Combo.....	19
Accu-Chek Aviva Expert.....	19
Accu-Chek Aviva Nano.....	19
Accu-Chek Aviva Plus Black .....	19
Accu-Chek Aviva Plus Silver .....	19
Accu-Chek Compact Plus.....	19
Accu-Chek Guide.....	17
Accu-Chek Guide Me.....	17
Accu-Chek Instant.....	17
Accu-Chek Mobile (USB) .....	17
Accu-Chek Nano.....	19
Accu-Chek Performa .....	19
Accu-Chek Performa Nano .....	19

<b>Roche</b>	
 Accu-Chek Aviva Insight .....	22
 Accu-Chek Performa Insight.....	22
Accu-Chek Aviva Solo.....	21
Accu-Chek Guide Solo .....	21
Accu-Chek Spirit Combo .....	22

<b>Sanofi</b>	
 BGStar .....	18

<b>Taidoc</b>	
 TD-4141 .....	18
TD-4183 .....	18
TD-4255 .....	18
TD-4257(v1) .....	18
TD-4257(v2) .....	18
TD-4280 .....	18
TD-4285 .....	18
TD-4289 .....	18

<b>Tandem</b>	
 t:flex.....	21
 t:slim .....	21
 t:slim G4.....	21
 t:slim X2 .....	21


<b>Terumo</b>	
 Medisafe Fit Smile .....	20
 Medisafe WITH.....	20

<b>ViCentra</b>	
 Kaleido.....	21

<b>Trividia (Nipro)</b>	
 TRUE METRIX .....	17
TRUE METRIX AIR.....	17
TRUResult.....	17
TRUEyou mini.....	17

<b>Wellion</b>	
 Calla Mini.....	18
Galileo Compact.....	18
Leonardo Compact .....	18

<b>XPER Technology</b>	
 A1 (TD-4183).....	18

<b>Ypsomed</b>	
 Mylife Aveo.....	18

# Información general

## Descripción del producto

El Glooko Uploader® está indicado para su uso por los profesionales sanitarios en los centros de atención médica, con el fin de transferir datos predefinidos de dispositivos de monitorización en el hogar a una base de datos de servidor. El dispositivo se puede utilizar como producto independiente o en combinación con el sistema Glooko.

## Uso previsto

El sistema Glooko es una plataforma para el control de la diabetes que puede utilizarse en la clínica o de forma remota por profesionales sanitarios y pacientes. Permite la visualización de los datos del paciente desde dispositivos médicos compatibles y otros dispositivos de supervisión de la salud. También permite a los profesionales sanitarios respaldar el tratamiento de la diabetes a través del análisis y la supervisión del programa de tratamiento y cuidados de la diabetes de los pacientes.

## Dispositivos compatibles

Para empezar, las personas necesitarán:

1. Un medidor de glucosa en sangre compatible, una bomba de insulina o un monitor continuo de glucosa (MCG).
2. Un ordenador PC o Mac con uno de los siguientes sistemas operativos (SO):
  - Windows 10 (32 y 64 bits)
  - Windows 11 (32 y 64 bits)
  - macOS 14.0: Sonoma
  - macOS 15.0: Sequoia
  - macOS 26.0: Tahoe
3. El software Glooko Uploader.
4. Una cuenta de Glooko.
5. El cable de sincronización o descarga de dispositivos que viene con el dispositivo de diabetes compatible.

## ¡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.

Si tiene alguna duda sobre el diagnóstico y el tratamiento actual de la diabetes que padece, póngase en contacto con su profesional sanitario.

En caso de que Glooko System no funcione bien, deje de utilizar el producto y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Glooko.

## Contraindicaciones

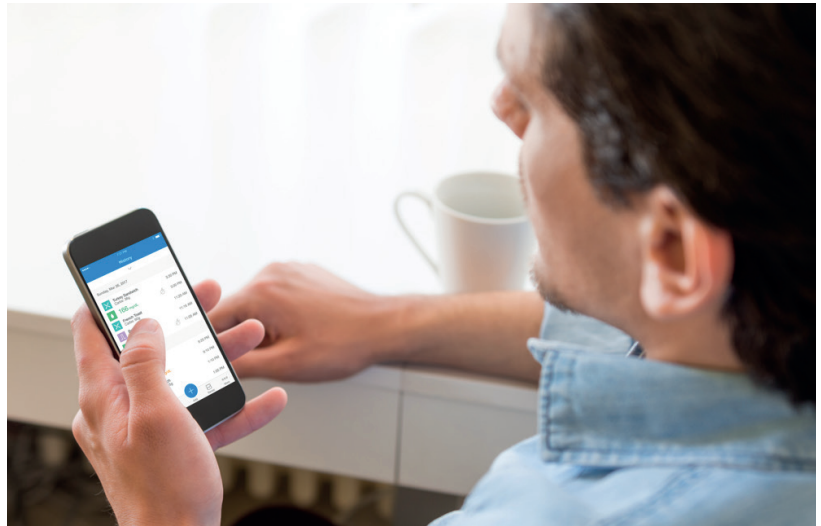
Ninguna.

# Instrucciones de uso: Glooko Uploader

Tendrá que crear una cuenta de Glooko para utilizar Glooko Uploader. Los datos cargados con Glooko Uploader se sincronizarán con su cuenta de Glooko, a la que puede acceder con su información de inicio de sesión de Glooko. Para que sus datos se sincronicen con el servidor Glooko, se necesita una conexión a internet (Wifi o red de datos móviles).

## Pacientes:

- Obtenga información sobre cómo instalar y cargar datos con Glooko Uploader en la página siguiente.



---

## Proveedores de atención médica:

- Aprenda cómo instalar y cargar datos con Glooko Uploader en la página 9.



# Pacientes

Para acceder al panel de MyGlooko y descargar el software Glooko Uploader, necesitará tener una cuenta de Glooko. Puede registrarse en Glooko utilizando la aplicación móvil Glooko para iOS o Android. También puede ponerse en contacto con el **Servicio de asistencia de Glooko** (<https://support.glooko.com>) para obtener ayuda para crear una cuenta. Una vez que haya creado una cuenta de Glooko, siga las instrucciones que se ofrecen a continuación.

## 1 Inicie sesión en su panel de MyGlooko en <https://my.glooko.com>

- Introduzca su dirección de correo electrónico y su contraseña.
- Pulse Iniciar sesión.

### OBTENGA AYUDA PARA INICIAR SESIÓN EN SU CUENTA DE GLOOKO

#### • HE OLVIDADO LA CONTRASEÑA:

Si no recuerda su contraseña para iniciar sesión, pulse **He olvidado la contraseña** y recibirá un correo electrónico de restablecimiento de contraseña. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla. También puede ponerse en contacto con el Servicio de asistencia de Glooko para obtener ayuda.

#### • DESBLOQUEAR SU CUENTA:

Si introduce su contraseña incorrectamente cinco veces, su cuenta quedará bloqueada. Se enviará automáticamente un correo electrónico con instrucciones de desbloqueo a la dirección de correo electrónico de su cuenta. Sin embargo, si no recibe un correo electrónico, haga clic en **No he recibido las instrucciones de desbloqueo**; se le redirigirá a la página de desbloqueo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla. También puede ponerse en contacto con el Servicio de asistencia de Glooko para obtener ayuda.

## 2 Descargue el archivo de instalación del software

Después de iniciar sesión en su panel de MyGlooko, tendrá que descargar el archivo de instalación.

- Pulse en **Ajustes**.
- Desplácese hasta la parte inferior de la página y haga clic en **Conseguir Glooko Uploader**.
- Se le llevará a una pantalla con botones para instalar el Glooko Uploader en un Mac o PC. Haga clic en el botón Mac o PC para descargar el archivo de instalación.



## 3 Busque el archivo de instalación y ejecútelo

Dependiendo del navegador web y el sistema operativo, es posible que deba buscar el archivo de instalación descargado o que vea una ventana emergente que le pide que ejecute el archivo.

- Si está utilizando un **PC**, busque en su carpeta de descargas recientes
- Si está utilizando un **Mac**, busque en la carpeta de descargas del Finder

Cuando haya localizado el archivo, haga doble clic en él y siga las instrucciones de instalación en la pantalla. Se le pedirá que reinicie el equipo al final del proceso de instalación.

**NOTA:** Para los usuarios de FreeStyle Libre en Suecia, Noruega y EE. UU., es importante seleccionar que está utilizando un FreeStyle Libre durante el proceso de instalación. Esto instalará el FreeStyle Libre DataHub adicional necesario para estas cargas.

# Proveedores de atención médica

Para utilizar el software Glooko Uploader, necesitará una cuenta de proveedor de Glooko y una suscripción que admita Glooko Uploader. También necesitará un enlace específico para descargar el Glooko Uploader. Póngase en contacto con el Servicio de asistencia de Glooko (<https://support.glooko.com>) para obtener ayuda.

## 1 Solicite un enlace para descargar el software Glooko Uploader

Los proveedores de atención médica deben solicitar un enlace para descargar el software Glooko Uploader.

- Póngase en contacto con el Servicio de asistencia de Glooko (<https://support.glooko.com>) para solicitar un enlace para descargar el software Glooko Uploader.

## 2 Descargue el archivo de instalación del software

- Cuando reciba el enlace para descargar el software de Glooko, haga clic en el enlace de su correo electrónico. Se le llevará a una pantalla con botones para instalar el Glooko Uploader en un Mac o PC. Haga clic en el botón Mac o PC para descargar el archivo de instalación.



## 3 Busque el archivo de instalación y ejecútelo

Dependiendo del navegador web y el sistema operativo, es posible que deba buscar el archivo de instalación descargado o que vea una ventana emergente que le pide que ejecute el archivo.

- Si está utilizando un **PC**, busque en su carpeta de descargas recientes
- Si está utilizando un **Mac**, busque en la carpeta de descargas del Finder

Cuando haya localizado el archivo, haga doble clic en él y siga las instrucciones de instalación en la pantalla. Se le pedirá que reinicie el equipo al final del proceso de instalación.

**NOTA:** Para los usuarios de FreeStyle Libre en Suecia, Noruega y EE. UU., es importante seleccionar que está utilizando un FreeStyle Libre durante el proceso de instalación. Esto instalará el FreeStyle Libre DataHub adicional necesario para estas cargas.

# Pacientes y proveedores de atención médica

Después de instalar el Glooko Uploader y reiniciar el equipo, busque el icono Glooko Uploader en su escritorio (PC) o en la carpeta Aplicaciones (Mac).

## 4 Abra el software Glooko Uploader

- **Busque** el icono de Glooko Uploader en su escritorio (PC) o en su carpeta de aplicaciones (Mac).
- **Haga doble clic** en el icono de Glooko Uploader para iniciar el programa.

**NOTA:** Asegúrese de haber reiniciado el equipo antes de iniciar Glooko Uploader por primera vez.



## 5 Inicie sesión en su cuenta de Glooko

Cuando se abra el programa Glooko Uploader, deberá iniciar sesión en su cuenta de Glooko.

- Introduzca su **correo electrónico o nombre de usuario**
- Introduzca su **Contraseña**
- Pulse **Iniciar sesión**.

### OBTenga AYUDA PARA INICIAR SESIÓN EN SU CUENTA DE GLOOKO

Si no recuerda su contraseña para iniciar sesión, haga clic en **He olvidado la contraseña** y recibirá un correo electrónico de restablecimiento de contraseña. También puede ponerse en contacto con el Servicio de asistencia de Glooko para obtener ayuda.

### INICIO DE SESIÓN ÚNICO (SSO) PARA PROVEEDORES DE ATENCIÓN SANITARIA (HCP)


La función de inicio de sesión único (SSO) permite a los profesionales sanitarios iniciar sesión utilizando el servicio de autenticación segura existente en su clínica (proveedor de identidad [IdP]).

1. Haga clic en la opción "Iniciar sesión con SSO" de la parte inferior de la ventana de inicio de sesión.
2. Se le dirigirá a la Glooko Web, donde tendrá que introducir la dirección de correo electrónico asociada a su cuenta de Glooko.
3. Glooko se comunicará con el sistema configurado en su clínica para identificar su IdP y le redirigirá a la página de inicio de sesión de su IdP.
4. Inicie sesión con sus credenciales habituales de la clínica para ese proveedor de identidad.
5. Cuando el sistema de su clínica le haya autenticado, se le redirigirá a la pantalla del software Glooko Uploader para continuar con la carga de datos del dispositivo.


# Pacientes y proveedores de atención médica

## 6 Características de Glooko Uploader


### CERRAR SESIÓN EN SU CUENTA

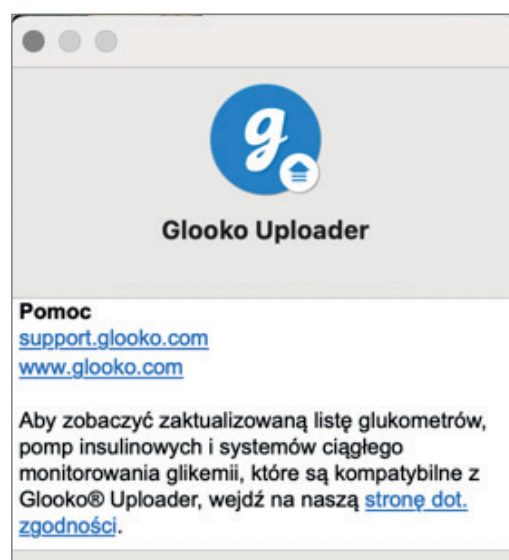
- Puede cerrar sesión en su cuenta de Glooko tocando el botón Perfil  situado en la esquina inferior derecha de Glooko Uploader.
- Pulse en **Cerrar sesión**

### VER LA INFORMACIÓN DE SU PERFIL

- Puede ver la información de su perfil pulsando el botón Perfil  situado en la esquina inferior derecha del Glooko Uploader.
- Esta ventana emergente incluye:
  - o Su **nombre**
  - o Su **Sitio autorizado principal** (Proveedor de atención médica) y el **Código ProConnect** asociado
  - o Su **dirección de correo electrónico**
- Pulse en **Cerrar sesión**.

### VER INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE GLOOKO UPLOADER

- Puede ver la información de su perfil pulsando en el botón Perfil  situado en la esquina inferior izquierda de Glooko Uploader.
- Esta ventana emergente incluye información de soporte técnico del producto, la descripción del producto y la declaración del uso previsto.



# Pacientes y proveedores de atención médica

## 7 Cargar datos de diabetes

Una vez que haya iniciado sesión en Glooko Uploader, puede cargar los datos de su dispositivo de diabetes.

### CONECTE EL CABLE DE SU DISPOSITIVO DE DIABETES AL ORDENADOR

Después de iniciar sesión, Glooko Uploader comenzará a buscar un dispositivo.

- Conecte el cable USB, o el cable de infrarrojos (IR), apropiado para el dispositivo de diabetes al ordenador.
- Una vez que se reconozca el cable, espere unos segundos a que se reconozcan los controladores de cable antes de conectar el dispositivo.



### CONECTE EL DISPOSITIVO DE DIABETES AL CABLE

- Después de conectar el cable al ordenador, conecte el dispositivo de diabetes al cable.

**NOTA:** Asegúrese de utilizar el cable que viene con el dispositivo para la diabetes. Si necesita obtener un cable nuevo, póngase en contacto con el fabricante de su dispositivo para la diabetes.

- Después de conectar el dispositivo de diabetes al ordenador mediante el cable incluido con el dispositivo, este comenzará a cargar datos con Glooko Uploader.
- Si recibe un error, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para resolverlo. Si continúa teniendo dificultades, póngase en contacto con el Servicio de asistencia de Glooko para obtener ayuda.



# Pacientes y proveedores de atención médica

## 8 Ver datos de diabetes

Después de cargar los datos de su dispositivo de diabetes con Glooko Uploader, puede ver los datos en <https://my.glooko.com> iniciando sesión en su cuenta de Glooko.

- **Pacientes:**

Para obtener más información sobre el panel web de MyGlooko, consulte la [Guía de inicio rápido de Glooko para uso personal](https://support.glooko.com) en <https://support.glooko.com>.

- **Proveedores de atención médica:**

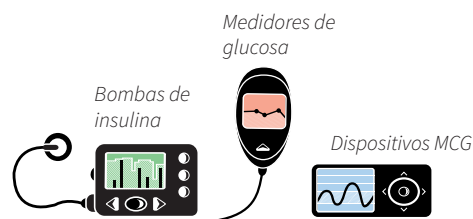
Para obtener más información sobre Population Tracker, consulte:

[Glooko para clínicas. Guía de inicio rápido](https://support.glooko.com) en <https://support.glooko.com>.



# Dispositivos compatibles y métodos de transmisión

A continuación, se muestran instrucciones sobre cómo cargar datos de diabetes en Glooko utilizando Glooko® Uploader. A menos que se proporcionen instrucciones de carga explícitas para el dispositivo, solo tiene que conectarlo al PC/Mac con su cable USB específico y se cargará automáticamente.



**i** Tenga en cuenta que algunos de los dispositivos para la diabetes pueden no estar disponibles en su mercado.

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

### Abbott

FreeStyle Freedom Lite | FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle USB  
(2,5 mm)



FreeStyle InsuLinx | FreeStyle Optium Neo  
FreeStyle Precision Neo

Micro USB



Precision Xceed | Precision Xtra

Abbott Xceed  
USB



FreeStyle Libre Reader | FreeStyle Libre 3 Reader  
FreeStyle Libre 2 Reader

Micro USB



### Acon Laboratories

On Call® Express | On Call® Extra Voice  
On Call® Express II | On Call® Sure  
On Call® Express Voice | On Call® Sure Sync  
On Call® Extra

On Call USB  
(2,5 mm)



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

**NOTA:** Durante el proceso de instalación del software Glooko Uploader, asegúrese de seleccionar que está utilizando un FreeStyle Libre. Esto instalará el FreeStyle Libre DataHub adicional necesario para estas cargas.

### Activmed

GlucoCheck GOLD (TD-4289)

Micro USB



### Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB  
(2,5 mm)



### Animas

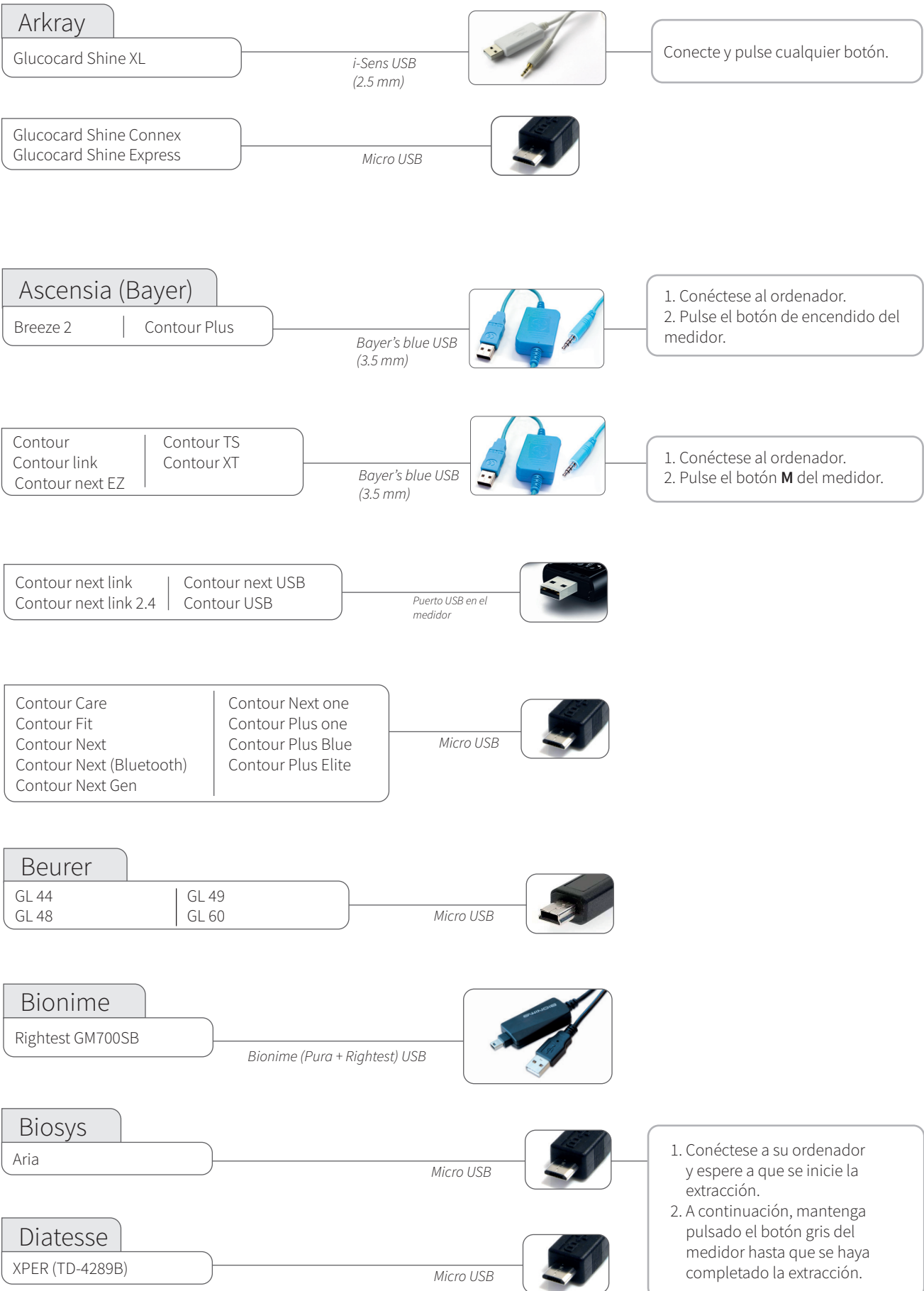
OneTouch Ping (meter)

Mini USB

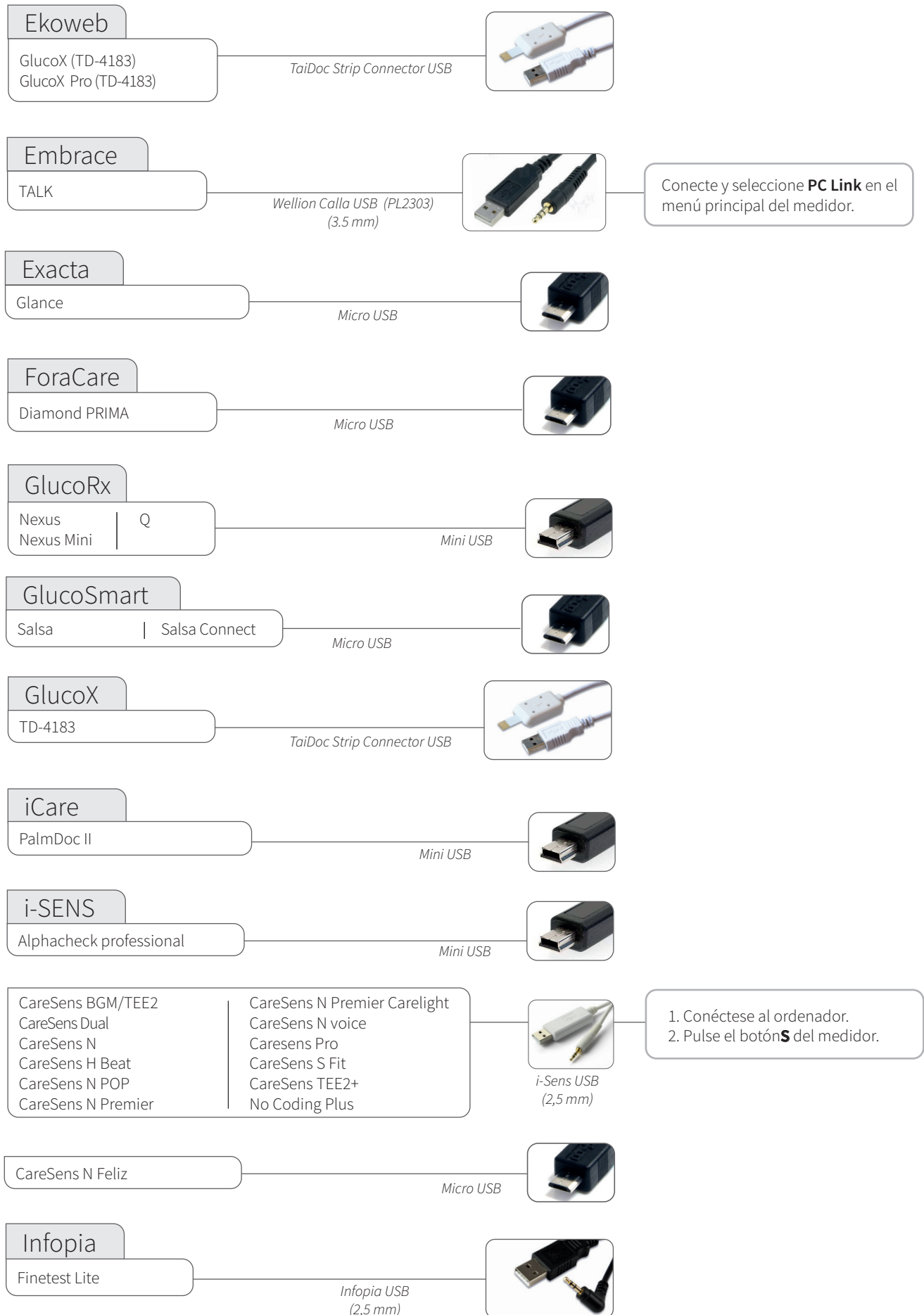


1. Conéctese al ordenador.
2. Pulse el botón de encendido del medidor.






# Medidores de glucosa en sangre: conectados con cable USB



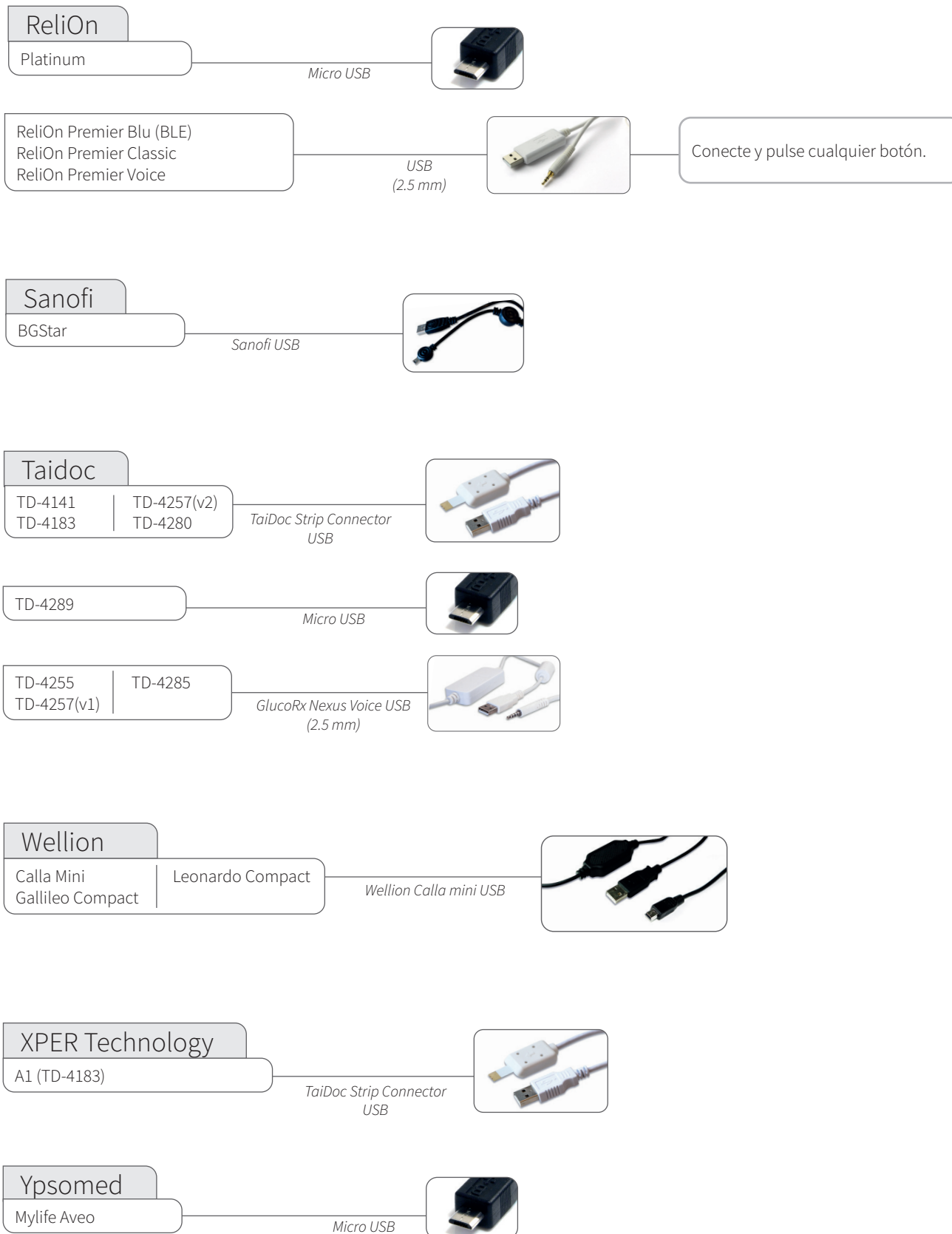
# Medidores de glucosa en sangre: conectados con cable USB



# Medidores de glucosa en sangre: conectados con cable USB

<p><b>Intuity</b> POGO® Automatic™</p>	<p>Micro USB</p>		
<p><b>LifeScan</b> OneTouch Ultra OneTouch Ultra2</p>	<p>OneTouch UltraEasy OneTouch UltraMini</p>	<p>LifeScan USB (3,5 mm)</p>	<p>Conecte y pulse cualquier botón.</p>
<p>OneTouch Select Plus OneTouch Ultra Plus Reflect OneTouch Verio</p>	<p>OneTouch Verio Flex OneTouch Verio Reflect</p>	<p>Micro USB</p>	
<p>OneTouch Verio IQ</p>	<p>OneTouch Verio Sync</p>	<p>Mini USB</p>	
<p><b>Menarini</b> GlucoMen areo GlucoMen areo 2K</p>	<p>GlucoFix Tech</p>	<p>Menarini GlucoMen areo USB (2,5 mm)</p>	
<p>GlucoMen LX2</p>	<p>Menarini blue USB (3,5 mm)</p>		<p>Si el medidor muestra: E-3, desconéctelo, espere hasta que la pantalla esté apagada y, a continuación, vuelva a conectar el medidor.</p>
<p><b>Nipro</b> 4SURE Smart</p>	<p>4SURE Smart Duo</p>	<p>Micro USB</p>	
<p><b>Trividia (Nipro)</b> TRUEresult TRUE METRIX</p>	<p>TRUE METRIX AIR TRUEyou mini</p>	<p>Nipro dock USB</p>	<p>Conecte y coloque el medidor en la estación de acoplamiento.</p>
<p><b>Palmdoc</b> 1</p>	<p>Palmdoc 1 USB (2,5 mm)</p>		
<p>Smart</p>	<p>Micro USB</p>		
<p><b>Prodigy</b> AutoCode</p>	<p>Mini USB</p>		
<p><b>Roche Accu-Chek</b> Active Aviva Connect Guide</p>	<p>Guide Me Instant Mobile (USB)</p>	<p>Micro USB</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conéctese al ordenador.</li> <li>2. 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 <b>Mis datos &gt; Análisis de PC &gt; Transferencia de datos</b> y vuelva a conectar el medidor al cable USB. <i>(No mantenga pulsados los dos botones de flecha).</i></li> </ol>

# Medidores de glucosa en sangre: conectados con cable USB



# Medidores de glucosa en sangre: con conexión por infrarrojos



## Roche (IR)

Accu-Chek Aviva Nano  
Accu-Chek Aviva Plus Black  
Accu-Chek Aviva Plus Silver  
Accu-Chek Nano  
Accu-Chek Performa  
Accu-Chek Perfoma Nano



ACTISYS Li, Li2 o Accu-Chek 360°

1. Conecte el cable IR al ordenador.
2. Con el medidor apagado, active la transmisión IR manteniendo pulsados los dos botones de flecha hasta que aparezcan dos flechas en la pantalla.

Accu-Chek Compact Plus



ACTISYS Li, Li2 o Accu-Chek 360°

1. Conecte el cable IR al ordenador.
2. Active la transmisión IR manteniendo pulsados los botones **S** y **M** debajo de la pantalla hasta que aparezcan dos flechas en la pantalla.

Accu-Chek Aviva Combo  
Accu-Chek Aviva Expert



ACTISYS Li, Li2 o Accu-Chek 360°

1. Conecte el cable IR al ordenador.
2. En el menú principal, vaya a **Mis datos** y seleccione **Transferencia de datos**.

## MCG: conectados con cable USB

### Dexcom



G4 Platinum  
G4 Platinum with Share  
G5  
Touchscreen Receiver (G5/G6)  
G6 Receiver  
G7 Receiver  
One Receiver  
One+ Receiver

Micro USB



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 ordenador.





## Glucómetros y bombas de insulina: con conexión NFC

<p>Terumo</p> <p>Medisafe Fit Smile</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte la placa de NFC proporcionada por Terumo a su ordenador.</li> <li>2. Coloque el glucómetro en la parte superior de la placa de NFC.</li> </ol> <p><i>Tenga en cuenta que el símbolo de transmisión de la parte trasera del glucómetro debe estar alineado con el símbolo de NFC de la placa.</i></p>
<p>Medisafe WITH</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte la placa de NFC proporcionada por Terumo en su ordenador.</li> <li>2. Asegúrese de que aparece el menú principal en el control remoto de la bomba.</li> <li>3. Coloque el control remoto en la parte superior de la placa de NFC.</li> </ol> <p><i>Tenga en cuenta que el símbolo de transmisión en la parte trasera del control remoto debe estar alineado con el símbolo de NFC en la placa.</i></p>

## Bombas de insulina: con conexión por infrarrojos

<p>Animas (IR)</p> <p>OneTouch Ping Vibe</p>	 <p><i>¡Nota! Si está utilizando Windows 8 o 10, debe utilizar el cable ACTiSYS Li2.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suspnda la bomba. (MENÚ PRINCIPAL, desplácese hasta <b>Suspender/Reanudar</b> y pulse <b>OK</b>; <b>Suspender</b> está resaltado).</li> <li>2. Pulse <b>OK</b>.</li> <li>3. Coloque la bomba orientando su parte trasera hacia el cable de descarga inalámbrico Actisys IR.</li> <li>4. Cuando finalice la transmisión: Reanude la bomba (MENÚ PRINCIPAL, desplácese hasta <b>Suspender/Reanudar</b> y pulse <b>OK</b>; <b>Reanudar</b> está resaltado). Pulse <b>OK</b>.</li> </ol>
--	---	--

## Cables infrarrojos compatibles

<p><b>Cable ACTiSYS - Li</b></p>  <p><b>Sistemas operativos compatibles:</b> macOS X: 10.14-12.0 Windows: N/A</p>	<p><b>Cable ACTiSYS - Li2</b></p>  <p><b>Sistemas operativos compatibles:</b> macOS X: 10.14-12.0 Windows: 8, 10</p>	<p><b>Cable Accu-Chek - 360° (Realtyme)</b></p>  <p><b>Sistemas operativos compatibles:</b> macOS X: 10.14-12.0 Windows: 8, 10</p>	<p><b>Cable Roche Accu-Chek Smart Pix 2</b></p>  <p><b>Sistemas operativos compatibles:</b> macOS X: 10.14-12.0 Windows: 8, 10</p>
--	---	--	---


### ¿Le falta algún cable?

Póngase en contacto con el fabricante de su dispositivo de diabetes específico.

# Bombas de insulina: conectadas con cable USB

Equil/Wellion  
MICRO-pump

Micro USB




Insulet  
Omnipod® System

Mini USB



Omnipod® Dash™ System

Micro USB



1. Conecte y pulse el botón de encendido del PDM.
2. Desbloquee el PDM y pulse «Exportar» en la pantalla.

Medtronic

630G	670G
640G	

Puerto USB en el medidor

1. Conecte un medidor Contour Next Link 2.4 a uno de los puertos USB de su ordenador.
2. Siga las instrucciones en pantalla presentadas en su Glooko Uploader para cargar datos desde su 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 ordenador con el cable micro-USB.

Tandem


t:flex t:slim	t:slim G4 t:slim X2
------------------	------------------------

Micro USB



Vicentra  
Kaleido

Micro USB



- Vaya al menú amarillo y seleccione la carga de datos.

# Bombas de insulina: conectadas con cables de infrarrojos

## Cables de infrarrojos compatibles

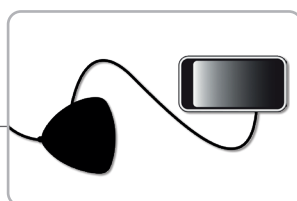
Cable Accu-Chek Smart Pix de Roche



Cable Accu-Chek Smart Pix 2 de Roche



Roche  
Accu-Chek Aviva Insight  
Accu-Chek Performa Insight



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

1. Conecte el cable Smart Pix 2 a su ordenador 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 Smart Pix 2 como el dispositivo emiten un sonido para indicar que los datos se transmiten desde el Smart Pix 2 al Glooko Uploader. ¡No desconecte el Smart Pix 2 todavía!
7. Espere a que Glooko Uploader confirme que la carga se ha realizado correctamente.


Roche  
Accu-Chek Spirit Combo



**Smart Pix o Smart Pix 2**  
*Nota. Se requiere la versión 3.02 o superior del software Smart Pix cuando se utiliza la Smart Pix.*

1. Conecte la Smart Pix a su ordenador y espere a que el indicador azul de la Smart Pix comience a parpadear lentamente.
2. Ponga la bomba en modo de **transferencia de datos** (detenga la bomba y acceda al menú **Transferencia de datos**).
3. Coloque la bomba con el ojo de infrarrojos hacia la Smart Pix. El indicador azul señala que los datos se están transmitiendo a la Smart Pix.
4. Espere a que el indicador azul comience a parpadear lentamente de nuevo o deje de parpadear por completo.
5. Los datos se están transmitiendo desde la Smart Pix a Glooko Uploader. No desconecte la Smart Pix todavía.
6. Espere a que Glooko Uploader indique que la carga se ha realizado correctamente.



 Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

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