



Guía de usuario: Sistema FreeStyle Libre 2



● Componentes del sistema FreeStyle Libre 2	1
● Diferencias con la medición capilar	2
● Aplicación del sensor	3
● Configuración de alarmas con el lector	4
● Comprendiendo tus lecturas de glucosa	5

Componentes del sistema FreeStyle Libre 2

Información importante:



El sensor FreeStyle Libre 2 Plus está indicado para **reemplazar pruebas de glucosa en sangre** (monitoreos de glucosa capilar tradicional)¹.

Componentes del sistema

KIT DEL SENSOR



+

LECTOR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- ✓ Dura 15 días
- ✓ Lleva un microfilamento flexible
- ✓ No necesita calibración manual ni codificación
- ✓ Es resistente al agua*

El sistema FreeStyle Libre 2 cuenta con alarmas de glucosa personalizables.

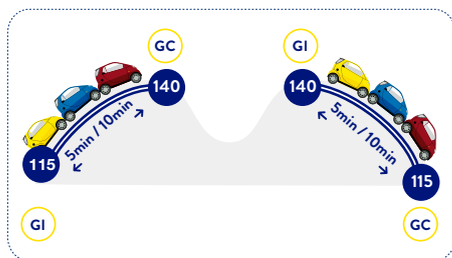
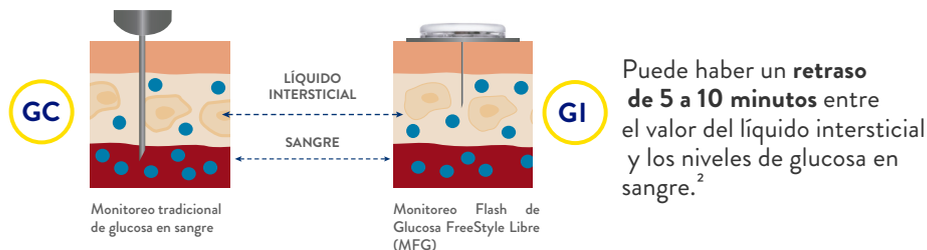
* Es resistente al agua por 30 minutos y hasta 1 metro de profundidad.

1. <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cfdocs/cfPCD/classification.cfm?ID=QHJ#:-:>

text=A%20non%20adjunctive%20implanted%20glucose,make%20diabetes%20related%20treatment%20decisions

Diferencias con la medición capilar

El sensor **FreeStyle Libre 2 Plus** mide la glucosa en líquido intersticial a diferencia del sistema de monitoreo en sangre que mide la glucosa en la sangre.



✓ VARIABILIDAD GLUCÉMICA

En **períodos de cambio**, cuando hay fluctuaciones rápidas en el nivel de glucosa sanguínea, **las diferencias entre GC y GI se acentúan y las mediciones pueden ser diferentes.**

El sistema FreeStyle Libre 2 es un sistema exacto y confiable indicado para reemplazar pruebas de glucosa en sangre (monitoreos de glucosa capilar tradicional)¹

1. <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cfdocs/cfPCD/classification.cfm?ID=QHJF:-:text=A%20non%20adjunctive%20implanted%20glucose,+make%20diabetes%20related%20treatment%20decisions>
2. Rebrin K, Sheppard NF Jr, Steil GM. Use of subcutaneous interstitial fluid glucose to estimate blood.

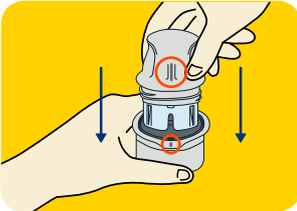
Información importante:

La parte posterior superior del brazo es la única zona de aplicación aprobada.

Lavar, limpiar y secar: ¡Así de fácil!



- 1** Buscá un área en la **parte posterior superior del brazo**. Evitá las áreas con cicatrices, lunares, estrías o bultos. **Lavá con jabón común (no humectante y sin fragancia)**. Dejá que tu piel se seque por completo antes de aplicar el sensor. Luego limpiá la zona con un algodón con alcohol.



- 2** **Abrí el aplicador y el envase donde se encuentra el sensor.**
Importante: que las marcas oscuras ubicadas en el aplicador del sensor y en el paquete del sensor se alineen. Sobre una superficie dura, presioná firmemente hacia abajo el aplicador del sensor hasta que se detenga.



- 3** **Aplicar**
Ubicá el aplicador en tu brazo y empujalo firmemente para aplicar el sensor. Retirá el aplicador suavemente y comprobá que el sensor quedó bien ubicado.
¡Y listo!

Configuración de alarmas con el lector

Las alarmas están **DESACTIVADAS** de forma predeterminada. Para **ACTIVAR** las alarmas o cambiar la configuración hay que seguir los siguientes pasos:

PASO 1

Importante: en el caso del lector, las alarmas sonarán pero será necesario escanear el sensor para conocer el valor de glucosa.



Clic en botón **Inicio**

Clic en botón **Configuraciones**

PASO 2



Seleccionar **Alarmas**

Clic en **Cambiar config. de alarma**

PASO 3

Notifica cuando la glucosa está por encima del nivel configurado.



Notifica cuando la glucosa está por debajo del nivel configurado.

Notifica cuando el sensor no se está comunicando con el lector y avisa que no está recibiendo alarmas de glucosa baja o alta.

Seleccionar la alarma que se quiere configurar y modificar.

"Listo" para guardar

Nota: La primera vez que se activa la alarma de glucosa baja o alta, también se activa automáticamente la alarma de pérdida de señal. Hacer clic en **"Alarma de pérdida de señal"** para desactivarla.

Lector FreeStyle Libre 2

¿Qué datos puedo ver en la primera pantalla del lector?



Características del lector

- Luego de un escaneo, en la pantalla inicial podrá ver: la lectura actual de la glucosa, el historial de 8 horas y una flecha de tendencia* que muestra si la glucosa sube, baja o cambia lentamente. Pantalla táctil de color con retroiluminación.
- Puede escanear a través de la ropa**.
- También tiene puerto de tiras de glucosa y cetonas para utilizar con nuestras tiras FreeStyle Optium.

¡Es muy importante escanear el sensor al menos cada 8 horas para poder tener la información completa!

* La flecha de tendencia puede no aparecer en cada escaneo.

** El lector puede capturar datos del sensor cuando está de 1 cm a 4 cm del sensor.

Entendiendo las flechas de tendencia

Utilice la flecha de tendencia* de su sistema FreeStyle Libre 2 para entender hacia dónde está yendo su glucosa.



La glucosa está aumentando rápidamente
(más de 2 mg/dL por minuto)



La glucosa está aumentando
(entre 1 y 2 mg/dL por minuto)



La glucosa está cambiando lentamente
(menos de 1 mg/dL por minuto)



La glucosa está bajando
(entre 1 y 2 mg/dL por minuto)



La glucosa está bajando rápidamente
(más de 2 mg/dL por minuto)

Finalización y retiro del sensor

El lector le notificará 3 días antes de que el sensor finalice con un mensaje luego de cada escaneo. En la pantalla de inicio también puede ver cuánto tiempo le queda al sensor.



¿Cómo retirar el sensor?

El sensor es fácil de quitar, simplemente tire del borde del adhesivo y despéguelo lentamente de la piel.

Preparación de la piel para un nuevo sensor

El sensor FreeStyle Libre 2 Plus está diseñado para ser usado durante hasta 15 días. Siga las instrucciones de preparación.

¡ESTAMOS PARA AYUDARTE!

Si tenés dudas técnicas o reclamos sobre tus productos
comunicate con nuestro centro de soporte al usuario



(Línea telefónica) 0800 8243



servicioclientesLATAM@abbott.com

Para adquirir el Sistema FreeStyle Libre ingresar a:

<https://comprafreestylelibre.uy/>