



# FreeStyle LibreLink

## Guía de consulta rápida para la aplicación FreeStyle LibreLink

Un producto de FreeStyle Libre



## Resumen de configuración

Consulte su Manual del usuario para obtener instrucciones e información completas del sistema.



**iPhone**  
Descargue **FreeStyle LibreLink** de la App Store

**Teléfono Android**  
Descargue **FreeStyle LibreLink** de la Google Play Store



**1 Arme el sensor y aplíquelo en la parte posterior del brazo.**



**2 Configurar la aplicación**



**3 Use la aplicación para escanear su sensor**

Después del período inicial, puede verificar su glucosa

## 1 Arme el sensor y aplíquelo en la parte posterior del brazo

### Prepárese

### PASO 1



Seleccione un sitio en la parte posterior del brazo. No use otros sitios ya que estos no están aprobados y pueden generar lecturas de glucosa inexactas.

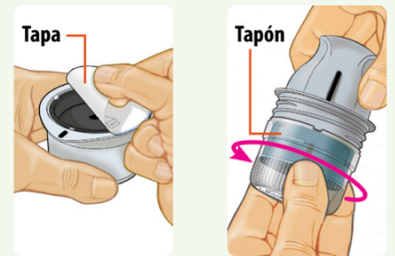
**Nota:** Evite las cicatrices, lunares, estrías, bultos y sitios de inyección de insulina. Para evitar irritación en la piel, cambie de sitio entre aplicaciones.

### PASO 2



Limpie el sitio con una toallita humedecida en alcohol. Deje que el sitio se seque antes de continuar.

### PASO 3



Desprenda por completo la tapa del envase del sensor. Desenrosque el tapón del aplicador del sensor.

**PRECAUCIÓN:** Los códigos del sensor deben coincidir con el envase del sensor y el aplicador del sensor; de lo contrario, las lecturas de glucosa serán incorrectas.



### Prepare el aplicador del sensor

### PASO 4



Alinee la marca oscura del aplicador del sensor con la marca oscura del envase del sensor. Sobre una superficie dura, oprima el aplicador del sensor firmemente hacia abajo hasta que se detenga.

### PASO 5



Extraiga el aplicador del sensor del envase.

### PASO 6



El aplicador del sensor está listo para aplicar el sensor.

**PRECAUCIÓN:** El aplicador del sensor ahora contiene una aguja. No toque el interior del aplicador del sensor ni lo coloque de nuevo en el envase del sensor.

### Aplique el sensor

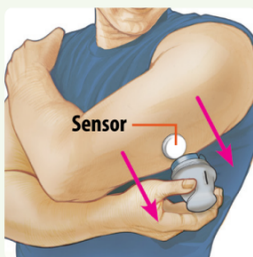
### PASO 7



Coloque el aplicador del sensor sobre el sitio y empuje hacia abajo con firmeza para aplicarse el sensor.

**PRECAUCIÓN:** Para evitar resultados imprevistos o lesiones, no presione hacia abajo el aplicador del sensor hasta que esté colocado encima del sitio preparado.

### PASO 8



Retire suavemente el aplicador del sensor del cuerpo.

### PASO 9



Asegúrese de que el sensor esté firmemente colocado.

Deseche el envase del sensor y el aplicador del sensor usados siguiendo los reglamentos locales.



## 2 Configurar la aplicación

### PASO 1



Compruebe que su smartphone está conectado a una red WiFi o celular. Pulse **Iniciar sesión** o **EMPEZAR AHORA**.

Revise la información legal y siga las instrucciones para crear una cuenta de LibreView o iniciar sesión en su cuenta existente.

### PASO 2



Ingrese sus configuraciones personales. Pulse **SIGUIENTE** después de cada pantalla.

### PASO 3



Revise información importante acerca de las lecturas de glucosa, cuándo hacer una prueba de glucosa en sangre y dónde aplicar un sensor. Pulse **SIGUIENTE** para continuar hasta que vea la pantalla de Escanear nuevo sensor.

## 3 Use la aplicación para escanear su sensor

### Cómo escanear

**iPhone:** Pulse el botón de escanear (📷). Puede pulsar el recuadro azul de la pantalla inicial o (📷) en la parte superior derecha. Sujete la parte superior del iPhone cerca del sensor hasta percibir un tono y/o vibración.  
**Teléfono Android:** Sujete la parte posterior del teléfono Android cerca del sensor hasta percibir dos tonos y/o vibraciones.

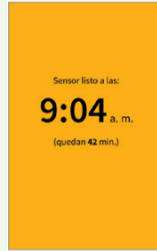
### PASO 1



Escanee el sensor para iniciarlo.

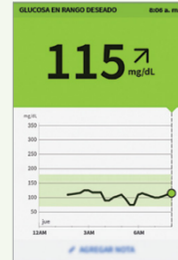
**Nota:** Si desea usar ambos, el lector y la aplicación, para comprobar su glucosa, debe iniciar el sensor con el lector primero.

### PASO 2

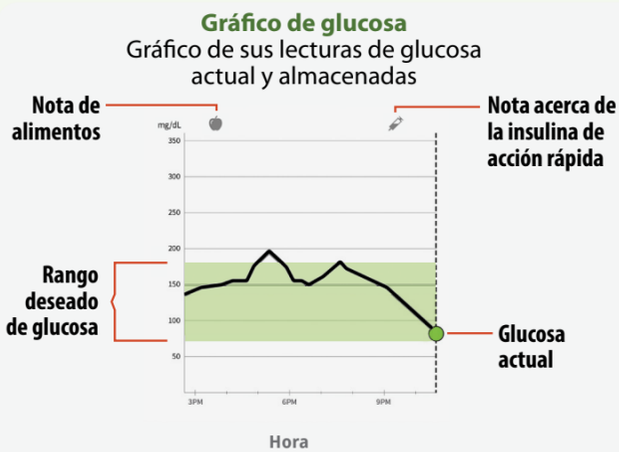


El sensor se puede usar para verificar su glucosa después del período inicial. Mientras el sensor está iniciándose, puede navegar fuera de la aplicación.

### PASO 3



Después del período inicial, escanee el sensor para obtener la lectura de glucosa.



**Mensaje**  
Pulse para obtener más información

**Verificar el nivel de glucosa en sangre**  
Cuando vea este símbolo, realice una prueba de glucosa en sangre antes de tomar una decisión de tratamiento

**Glucosa actual**  
Glucosa del último escaneo

**Agregar nota**  
Pulse para agregar notas a la lectura de glucosa

**Flecha de tendencia de glucosa**  
Dirección de su glucosa

Flecha	Qué significa
↑	La glucosa está subiendo rápidamente
↗	La glucosa está subiendo
→	La glucosa está cambiando lentamente
↘	La glucosa está bajando
↓	La glucosa está bajando rápidamente

**ADVERTENCIA:** Cuando vea el símbolo 🔍, debe verificar su glucosa en sangre con un medidor de glucosa en sangre antes de tomar decisiones relacionadas con el tratamiento. Las lecturas del sensor pueden no reflejar con exactitud los niveles de glucosa en sangre.

## Informes de su historia de glucosa

**Patrones diarios** | **Tiempo en el rango deseado** | **Eventos de glucosa baja** | **Glucosa promedio** | **Gráfico diario** | **Uso del sensor**

- Pulse ☰ en la esquina superior izquierda de la pantalla para acceder a sus informes.
- Pulse < (teléfono Android) o ↗ (iPhone) para compartir una captura de pantalla del informe.
- Pulse ⓘ para ver una descripción del informe.

Se muestran pantallas de ejemplo para iPhone

Si siguió las instrucciones que se describen en el Manual del usuario y continúa teniendo dificultades para configurar su sistema, o si tiene síntomas que no concuerdan con su medición de glucosa, comuníquese con su profesional de la salud.

The circular shape of the sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott. Other trademarks are the property of their respective owners.

©2019-2022 Abbott ART39766-202 Rev. A 04/22

Consultar las instrucciones de uso

Fabricante  
Abbott Diabetes Care Inc.  
1360 South Loop Road  
Alameda, CA 94502 USA

