



# FreeStyle Libre 2

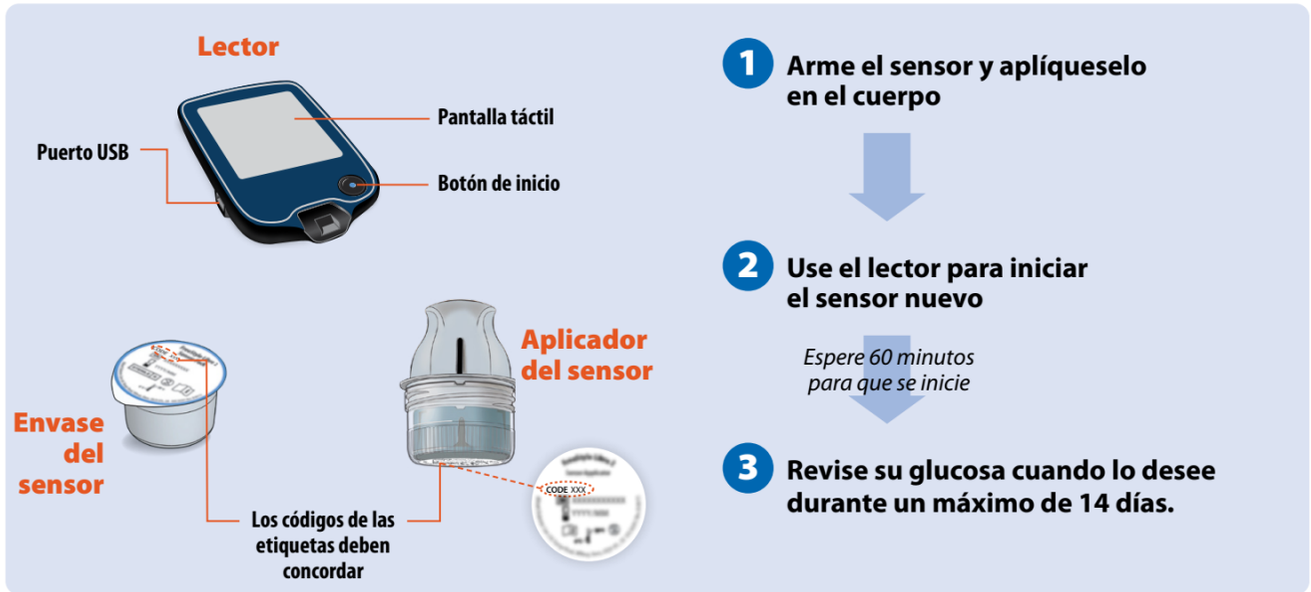
SISTEMA FLASH DE MONITOREO DE GLUCOSA

## Guía de consulta rápida para el lector FreeStyle Libre 2



### Resumen de configuración

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



- 1 Arme el sensor y aplíquelo en el cuerpo**
- 2 Use el lector para iniciar el sensor nuevo**  
*Espere 60 minutos para que se inicie*
- 3 Revise su glucosa cuando lo desee durante un máximo de 14 días.**

## 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 pueden generar lecturas de glucosa inexactas.

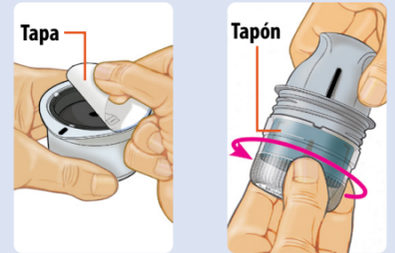
**Nota:** Evite las cicatrices, lunares, estrías, bultos y lugares de inyección de insulina. Para evitar irritación en la piel, cambie de sitio entre aplicaciones.

#### PASO 2



Lave el sitio con un jabón corriente, séquelo y luego límpielo con una toallita humedecida en alcohol. Deje que el sitio se seque al aire 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 en 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



Levante el aplicador del sensor para extraerlo del envase del sensor.

#### PASO 6

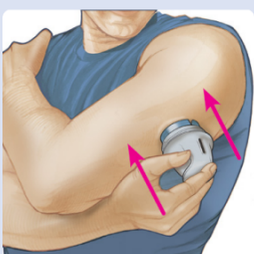


El aplicador del sensor está listo para aplicar el sensor.

**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

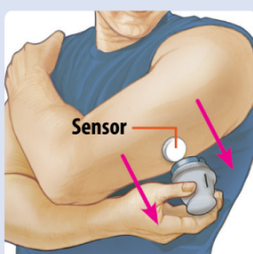
#### PASO 7



Coloque el aplicador del sensor sobre el lugar 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 Use el lector para iniciar el sensor nuevo

### PASO 1



Oprima el botón de inicio para encender el lector.

**Nota:** Si está usando el lector por primera vez, siga las indicaciones para configurar la fecha y la hora.

### PASO 2



Toque **Iniciar nuevo sensor**. Sostenga el lector a menos de 1.5 pulgadas (4 cm) del sensor para escanearlo.

**Nota:** Antes de iniciar su sensor, elija qué dispositivo desea utilizar. Si inicia el sensor con la aplicación, no podrá utilizar el lector para revisar su glucosa o recibir alarmas.

### PASO 3



Lea la información importante que aparece en la pantalla.

El sensor se podrá utilizar para verificar su glucosa después de 60 minutos.

## 3 Verifique su glucosa

### PASO 1



Oprima el botón de inicio para encender el lector.

### PASO 2



Sostenga el lector a menos de 1.5 pulgadas (4 cm) del sensor para escanearlo.

### PASO 3

**Mensaje**  
Toque para obtener más información

**Glucosa actual**  
Glucosa del último escaneo

**Gráfico de glucosa**  
Gráfico de sus lecturas de glucosa actual y almacenadas

Flèche de tendencia de glucosa	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

El lector muestra su lectura de glucosa. Esto incluye su glucosa actual, la flecha de tendencia de glucosa y el gráfico de glucosa.

## Configuración de las alarmas

El sensor se comunica automáticamente con el lector y puede proporcionarle alarmas de glucosa. Las alarmas están activadas de forma predeterminada. Para cambiar su configuración o desactivar las alarmas, siga estos pasos.

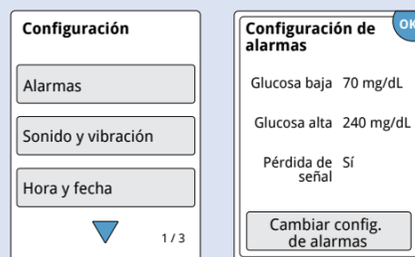
**IMPORTANTE:** Las alarmas de glucosa son una función de seguridad importante. Por favor, consulte a su profesional de la salud antes de realizar cambios.

### PASO 1



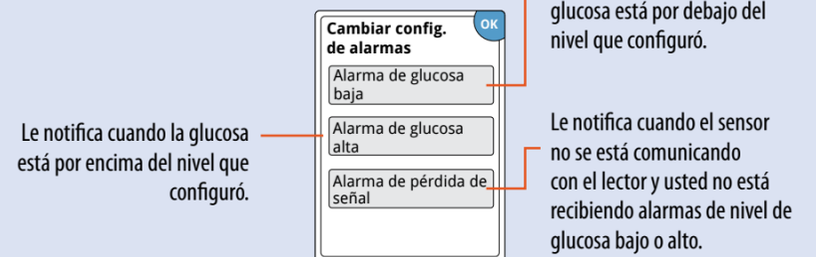
Oprima el botón de inicio para ir a la pantalla inicial. Toque .

### PASO 2



Toque **Alarmas** y, a continuación, toque **Cambiar config. de alarmas**.

### PASO 3



Le notifica cuando la glucosa está por debajo del nivel que configuró.

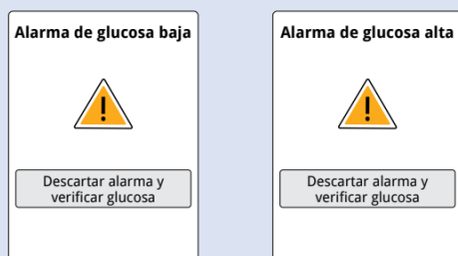
Le notifica cuando el sensor no se está comunicando con el lector y usted no está recibiendo alarmas de nivel de glucosa bajo o alto.

Le notifica cuando la glucosa está por encima del nivel que configuró.

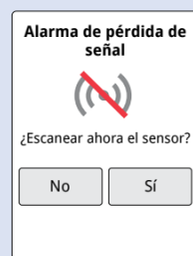
Seleccione y configure sus alarmas. Toque **listo** para guardar.

## Utilización de las alarmas

Debe escanear su sensor para ver su lectura de glucosa.



Toque **Descartar alarma y verificar glucosa** u oprima el botón de inicio para descartar la alarma y verificar su glucosa.



Toque **No** para descartar la alarma. Toque **Sí** u oprima el botón de inicio para descartar la alarma y escanear el sensor.



Cuando alguna alarma está activada, el sonido/vibración y el estado de la señal se muestran en la pantalla inicial.

Símbolo	Qué significa
	Sonido y vibración <b>ACTIVADOS</b>
	Sonido y vibración <b>DESACTIVADOS</b>
	El sensor se comunica con el lector
	El sensor no se comunica con el lector

Consulte el Manual del usuario para conocer símbolos adicionales.

Si siguió las instrucciones que se describen en el Manual del usuario y continúa teniendo dificultades para configurar su sistema, o si no está seguro acerca de un mensaje o lectura, comuníquese con su profesional de la salud.

The circular shape of the sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.  
©2018-2020 Abbott ART40392-004 Rev. A 01/21

Consulte las instrucciones de uso

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

