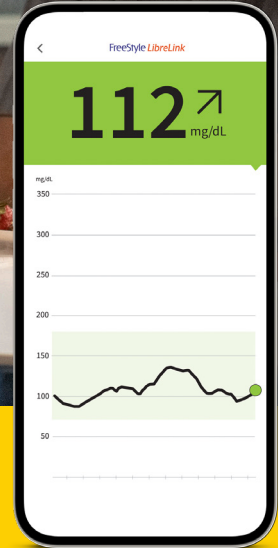




FreeStyle  
Libre

112   
mg/dl



# Maneje sus niveles de glucosa con más confianza

Usted puede tomar mejores decisiones

## Saber Para Actuar



FreeStyle  
Libre

128   
mg/dl



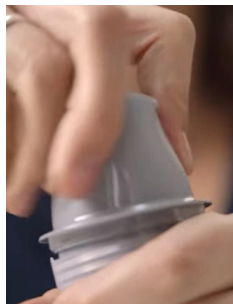
## Guía de primer uso

- 1 Aplique el sensor FreeStyle Libre
- 2 Inicie la aplicación FreeStyle LibreLink
- 3 Comience a usar FreeStyle Libre

# 1. Aplique el sensor FreeStyle Libre



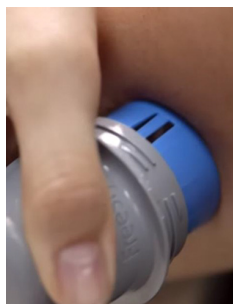
- 1 Saque el envase del sensor y el aplicador de la caja.
- 2 Seleccione el área del brazo donde colocará el sensor.\*
- 3 Limpie el área con las 2 toallitas humedecidas en alcohol que encontrará en la caja.



- 4 Destape completamente el envase del sensor y desenrosque el aplicador.



- 5 Introduzca el aplicador en el envase del sensor, alineando las marcas que se encuentran en el aplicador y envase.
- 6 Coloque en una superficie plana y presione firmemente.



- 7 Tome el aplicador y coloque sobre el área que limpió previamente.



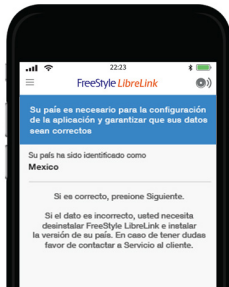
- 8 Presione firmemente, escuchará un "clic", espere 5 segundos y retire el aplicador, verifique que el sensor este bien colocado.



FreeStyle  
Libre

# 2. Inicie la aplicación FreeStyle LibreLink

Para iniciar, descargue la aplicación desde la App Store para iPhone o desde la Google Store para Android\*



**1** Inicie la aplicación y confirme su país.



**2** Lea y acepte el acuerdo de Licencia de Usuario Final y el Aviso de Privacidad.



**3** Cree una cuenta registrando sus datos\*\*, necesitará una cuenta de correo electrónico.



**4** Acepte la unidad de medición de acuerdo a su país.



**5** Configure el rango de glucosa establecido por su médico.



**6** Seleccione la unidad de medición de carbohidratos preferida.



FreeStyle  
Libre

\*La app FreeStyle LibreLink es compatible con teléfonos con tecnología NFC incorporada y el sistema operativo Android 5,0 o superior y con iPhone7 o superior con el sistema operativo OS 11 y superior. \*\*En caso de haber creado una cuenta de LibreView para usuarios anteriormente, utilice ese correo y contraseña para ingresar.

# 3. Comience a usar FreeStyle Libre

## Inicie con su aplicación FreeStyle LibreLink



**1** Abra su aplicación y de clic en el ícono de sensor, en la esquina superior derecha.

**2** Escanee el sensor\*.

ANDROID



Para escanear el sensor con iPhone debe hacerlo con la pantalla del smartphone hacia el sensor<sup>1,3</sup>.

iOS



Para escanear el sensor con Android debe hacerlo con la parte posterior del smartphone

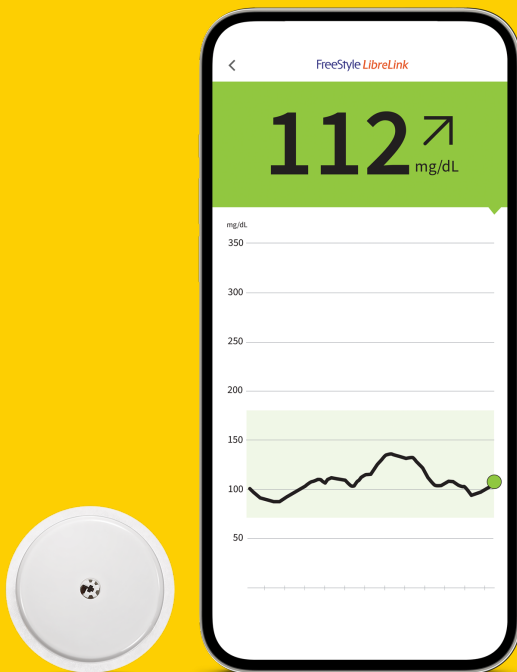


**3** Después de haber escaneado por primera vez espere 60 minutos.

**4** Recibirá una notificación desde su aplicación FreeStyle LibreLink cuando el sensor esté listo para escanear.



\*Elija un área de la piel que se mantenga plana durante tus actividades diarias y mínimo 2.5 cm alejada de la zona susceptible de inyección. Evite áreas con cicatrices, heridas, etc. **Importante:** En caso de contar con el lector y smartphone con la aplicación, la activación del sensor así como la primera medición, deberá realizarse con el lector en primer lugar.



Obténjala en  
**Google Play**



Descárguela en la  
**App Store**

# Descargue FreeStyle LibreLink

## La aplicación es gratuita

Pregunte cómo hacerlo y consulte la guía de compatibilidad en:



[www.FreeStyle.Abbott/mx-es/freestyle-librelink.html](http://www.FreeStyle.Abbott/mx-es/freestyle-librelink.html)



Call center: 800 711 2208

 **Abbott**  
*life. to the fullest.®*

FreeStyle, Libre y las marcas comerciales relacionadas son marcas de Abbott.

Consulte a su médico. Lea las instrucciones de uso. Ensayo orientativo para la autodetección de glucosa en líquido intersticial o de glucosa y cetonas en sangre, sin valor diagnóstico. La imágenes son únicamente ilustrativas.

1. El software utilizado por la aplicación FreeStyle LibreLink y el lector FreeStyle Libre tienen funciones similares pero no idénticas. | 2. El sensor FreeStyle Libre se comunica con el lector FreeStyle Libre que lo inició o con la aplicación LibreLink que lo inició. Un sensor iniciado por el lector FreeStyle Libre también se comunicará con la aplicación LibreLink, siempre que se use la aplicación LibreLink para escanear el sensor dentro de una hora después de que se inicie el sensor. | 3. LibreView está desarrollado y distribuido por Newyu, Inc. El software LibreView Data Management ha sido diseñado para que lo empleen tanto pacientes como profesionales de la salud, con el objetivo de revisar sus niveles de glucosa de forma eficaz. La función del software de LibreView no es proporcionar decisiones sobre tratamientos ni sustituir a la opinión de un profesional de la salud. | 4. Abbott y las marcas relacionadas cumplen con lo aplicable en las leyes de protección y privacidad. Los datos que se comparten en LibreView son protegidos por altos niveles de encriptación, auditados recurrentemente para asegurar la seguridad de los mismos. El uso que realice del sitio también está sujeto a la política de privacidad para usuarios de Libreview disponible en [libreview.com](http://libreview.com) | 5. Se requiere una prueba de pinchazo con el dedo utilizando un medidor de glucosa en sangre durante los tiempos en que los niveles de glucosa cambian rápidamente, si la aplicación notifica niveles altos y bajos de glucosa, o cuando los síntomas no coinciden con las lecturas de la aplicación. | 6. Para utilizar FreeStyle LibreLink es necesario registrarse en LibreView, un sistema que presta Abbott y Newyu, Inc.

Sensor Reg. San. 1090E2017 SSA Lector Reg. San. 1081E2017 SSA ADC-62053 v1.0/10/2022 No. de Autorización 223300201B2245