

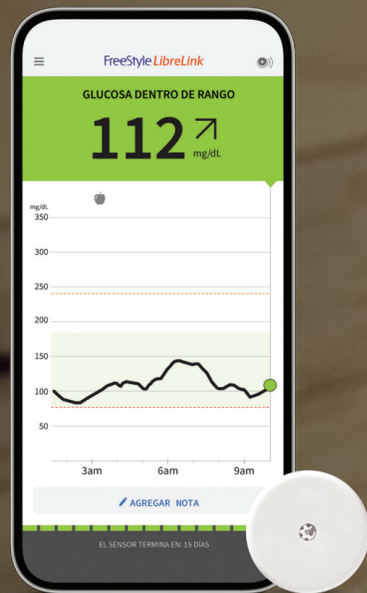
NUEVO



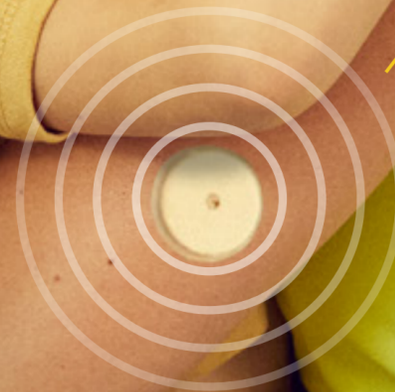
FreeStyle Libre 2

Sistema FreeStyle Libre 2:

Lecturas de glucosa enviadas automáticamente minuto a minuto al smartphone de su paciente¹



112 
mg/dL



 **Abbott**
life.to the fullest.®

Imágenes con fines ilustrativos, no pertenecen a pacientes reales. **1.** La aplicación FreeStyle LibreLink solo es compatible con ciertos dispositivos móviles y sistemas operativos. Para conocer los modelos compatibles revise la guía de compatibilidad: <https://bit.ly/3ITorhI>. Las lecturas de glucosa se muestran automáticamente en la aplicación solo cuando el celular y el sensor están conectados y dentro del alcance. Consulte el sitio web para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de FreeStyle LibreLink puede requerir el registro en LibreView. p

FreeStyle Libre vs.
FreeStyle Libre 2 Plus

Beneficios del sensor
FreeStyle Libre 2 Plus

FreeStyle LibreLink
y LibreLinkUp

Alarmas

Sistema
FreeStyle Libre 2

Conozca la familia FreeStyle Libre

FreeStyle
Libre

Escaneo necesario

Sin alarmas

Lecturas a través de escaneos

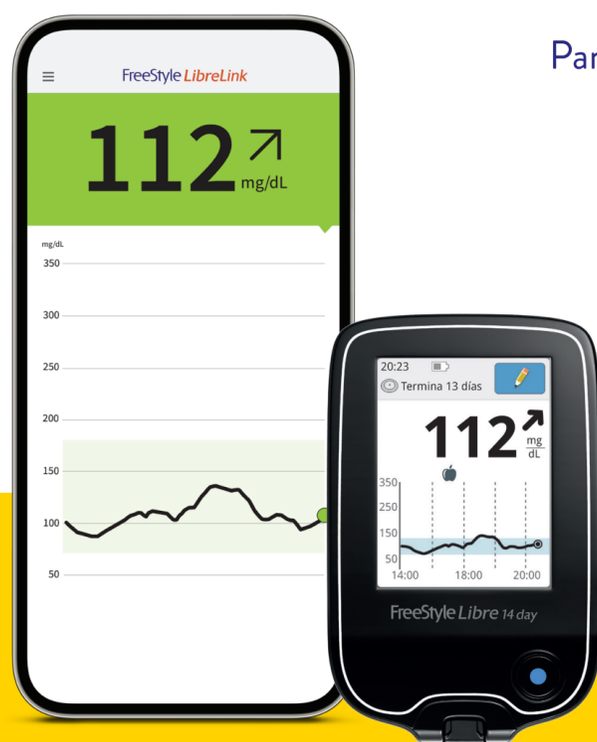
14 días de duración

Indicado sólo para personas con diabetes

Para niños a partir de 4 años

MARD⁴ 9,2%

Compatible con Lector y
App FreeStyle LibreLink²



FreeStyle
Libre 2 Plus
SENSOR

Lecturas de glucosa **enviadas automáticamente al smartphone²**

Alarmas opcionales³ para hipoglicemias e hiperglicemias

Lecturas a través de **escaneos y bluetooth**

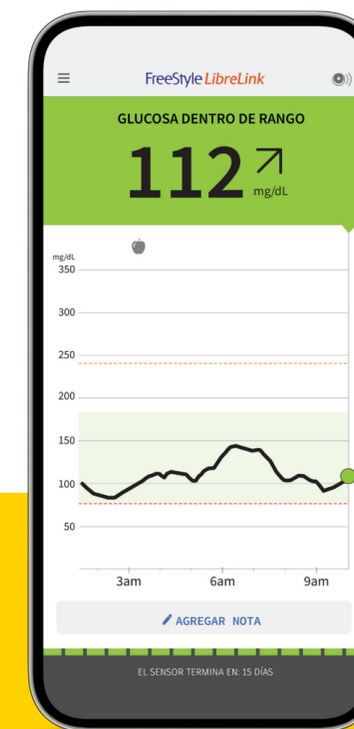
15 días de duración

Indicado para personas **con o sin diabetes**

Para niños a partir de **2 años**

MARD⁴ **8,2%**

Compatible con App
FreeStyle LibreLink²



Dimensión: 35 x 5mm

Almacenamiento Histórico : 8 horas

Resistencia al agua: Natación, baño y ejercicio físicos⁵

Zona de aplicación: Parte posterior superior del brazo

Aplicación: Uso único, aplicador + sensor



2. La aplicación FreeStyle LibreLink solo es compatible con ciertos dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte el sitio web para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de FreeStyle LibreLink puede requerir el registro en LibreView. La aplicación FreeStyle LibreLink es solo compatible con ciertos teléfonos, para conocer los modelos compatibles revise la guía de compatibilidad: <https://bit.ly/3lTorhl>. Las lecturas de glucosa se muestran automáticamente en la aplicación solo cuando el celular y el sensor están conectados y dentro del alcance. **3.** La versión 2.11.1 de la aplicación FreeStyle LibreLink introduce alarmas de glucosa opcionales cuando se utiliza con un sensor FreeStyle Libre 2 Plus. Las notificaciones solo se recibirán cuando las alarmas estén encendidas y el sensor esté a menos de 6 mt. sin obstrucciones del dispositivo de lectura. Debe habilitar la configuración adecuada en su teléfono inteligente para recibir alarmas y alertas, consulte el Manual del usuario de FreeStyle Libre 2 para obtener más información. **4.** MARD (mean absolute relative difference - diferencia relativa absoluta media) se compara con los valores de referencia de YSI (Yellow Springs Instrument) Datos en archivo, Abbott Diabetes Care, Inc. **5.** El sensor FreeStyle Libre 2 Plus es resistente al agua, hasta un metro de profundidad. No sumergir durante más de 30 minutos.

FreeStyle Libre vs.
FreeStyle Libre 2 Plus

Beneficios del sensor
FreeStyle Libre 2 Plus

FreeStyle LibreLink
y LibreLinkUp

Alarmas

Sistema
FreeStyle Libre 2



El sistema FreeStyle Libre 2 permite que sus pacientes controlen su diabetes con mayor confianza



Fácil de instalar, cómodo y sin necesidad de calibración



Alarmas opcionales⁶ y personalizadas que permiten saber si la glucosa está muy alta o muy baja



Lecturas de glucosa enviadas en forma automática a su smartphone⁷



Excelente precisión durante 15 días⁸, tanto en adultos como en niños, sin necesidad de los rutinarios pinchazos en la yema del dedo⁹



Resistente al agua para que los pacientes puedan nadar, darse un baño o ejercitarse¹⁰



Las informaciones son actualizadas de manera automática en LibreView¹¹ para que así usted cuente con más información para ajustes presenciales o virtuales

6. La versión 2.11.1 de la aplicación FreeStyle LibreLink introduce alarmas de glucosa opcionales cuando se utiliza con un sensor FreeStyle Libre 2 Plus. Las notificaciones solo se recibirán cuando las alarmas estén encendidas y el sensor esté a menos de 6 mt. sin obstrucciones del dispositivo de lectura. Debe habilitar la configuración adecuada en su teléfono inteligente para recibir alarmas y alertas, consulte el Manual del usuario de FreeStyle Libre 2 para obtener más información. **7.** La aplicación FreeStyle LibreLink solo es compatible con ciertos dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte el sitio web para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de FreeStyle LibreLink puede requerir el registro en LibreView. La aplicación FreeStyle LibreLink es solo compatible con ciertos teléfonos, para conocer los modelos compatibles revise la guía de compatibilidad: <https://bit.ly/3ITorhl>. Las lecturas de glucosa se muestran automáticamente en la aplicación solo cuando el celular y el sensor están conectados y dentro del alcance. **8.** Haak, T. Diabetes Therapy (2017): <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6>. **9.** Escanear el sensor no requiere de lancetas. Será necesario realizar una prueba de punción digital con un sistema de control de glucosa en sangre cuando los síntomas no se corresponden con las lecturas del sistema. **10.** El sensor FreeStyle Libre 2 Plus es resistente al agua, hasta un metro de profundidad. No sumergir durante más de 30 minutos. **11.** El sitio web de LibreView solo es compatible con ciertos sistemas operativos y exploradores. Consulte www.LibreView.com para obtener información adicional.



Sus pacientes obtendrán lecturas de glucosa en tiempo real a cualquier hora y en cualquier lugar¹²



Lecturas en tiempo real

Las lecturas de glucosa son enviadas de manera automática a cada minuto al smartphone de sus pacientes.¹²



Conexión mantenida hasta a 6 metros de distancia¹³

Los pacientes pueden escanear para obtener las lecturas de glucosa durante una interrupción del Bluetooth a raíz de pérdida de señal.



Cuidado a distancia

Los pacientes pueden compartir fácilmente las lecturas de glucosa y alarmas con sus familiares, cuidadores y equipos de salud a través de LibreLinkUp¹⁴. Los cuidadores pueden configurar sus límites de alarma.



Active el sensor

Comparta los datos

12. La aplicación FreeStyle LibreLink solo es compatible con ciertos dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte el sitio web para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de FreeStyle LibreLink puede requerir el registro en LibreView. La aplicación FreeStyle LibreLink es solo compatible con ciertos teléfonos, para conocer los modelos compatibles revise la guía de compatibilidad: <https://bit.ly/3lTorhl>. Las lecturas de glucosa se muestran automáticamente en la aplicación solo cuando el celular y el sensor están conectados y dentro del alcance. **13.** La versión 2.11.1 de la aplicación FreeStyle LibreLink introduce alarmas de glucosa opcionales cuando se utiliza con un sensor FreeStyle Libre 2 Plus. Las notificaciones solo se recibirán cuando las alarmas estén encendidas y el sensor esté a menos de 6 mt. sin obstrucciones del dispositivo de lectura. Debe habilitar la configuración adecuada en su teléfono inteligente para recibir alarmas y alertas, consulte el Manual del usuario de FreeStyle Libre 2 para obtener más información. **14.** La aplicación LibreLinkUp sólo es compatible con determinados dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte www.librelinkup.com para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de LibreLinkUp requiere registrarse en LibreView. La aplicación móvil LibreLinkUp no pretende ser un monitor de glucosa primario: los usuarios finales deben consultar su(s) dispositivo(s) principal(es) y consultar a un profesional de la salud antes de realizar cualquier interpretación médica y ajustes del tratamiento a partir de la información proporcionada por la aplicación. El dispositivo del usuario debe tener conectividad a Internet para que los datos de la glucosa se carguen automáticamente en LibreView y se transfieran a los usuarios conectados de la aplicación LibreLinkUp. Hilliard, M., et al. Diabetes Technology & Therapeutics. (2019): <https://doi.org/10.1089/dia.2019.0142>

Alarmas opcionales¹⁵ que indican los niveles de glucosa en el momento en que ella está muy baja o muy alta



Alarmas¹⁵

Los pacientes recibirán automáticamente una alarma en el momento en que la glucosa estuviera muy baja o muy alta.



Acción

Los pacientes utilizan la lectura de glucosa, la flecha de tendencia y el historial de las últimas 8 horas para tomar las medidas que consideren más adecuadas.

Alarma de glucosa baja



Una alarma notificará al usuario cuando la glucosa estuviera por debajo de un nivel establecido.

Nivel: Se puede definir entre 60 y 100 mg/dL.

Por defecto: Off (apagado)

Alarma de glucosa alta



Una alarma notificará al usuario cuando la glucosa estuviera por encima de un nivel establecido.

Nivel: Se puede definir entre 120 y 400 mg/dL.

Por defecto: Off (apagado)

Alarma de pérdida de señal



Ocurre cuando el sensor no se comunica con la aplicación durante 20 minutos y usted no ha recibido alarmas de glucosa alta o baja.

Por defecto: Off (apagado)

¹⁵ La versión 2.11.1 de la aplicación FreeStyle LibreLink introduce alarmas de glucosa opcionales cuando se utiliza con un sensor FreeStyle Libre 2 Plus. Las notificaciones solo se recibirán cuando las alarmas estén encendidas y el sensor esté a menos de 6 mt. sin obstrucciones del dispositivo de lectura. Debe habilitar la configuración adecuada en su teléfono inteligente para recibir alarmas y alertas, consulte el Manual del usuario de FreeStyle Libre 2 para obtener más información.



El sistema FreeStyle Libre 2 consiste en un conjunto de soluciones digitales en tiempo real¹⁶

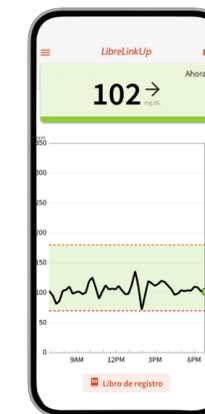


Los pacientes pueden usar la aplicación FreeStyle LibreLink¹⁶ para monitorear y compartir fácilmente sus niveles de glucosa



LibreView

Acceso a distancia a los informes de glucosa según se requiera para descubrir tendencias y valores de referencia¹⁷



LibreLinkUp

Los pacientes pueden compartir sus niveles de glucosa con sus familiares para una mayor tranquilidad¹⁸

16. La aplicación FreeStyle LibreLink solo es compatible con ciertos dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte el sitio web para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de FreeStyle LibreLink puede requerir el registro en LibreView. La aplicación FreeStyle LibreLink es solo compatible con ciertos teléfonos, para conocer los modelos compatibles revise la guía de compatibilidad: <https://bit.ly/3lTorhl>. Las lecturas de glucosa se muestran automáticamente en la aplicación solo cuando el celular y el sensor están conectados y dentro del alcance. **17.** El sitio web de LibreView solo es compatible con ciertos sistemas operativos y exploradores. Consulte www.libreview.com para obtener información adicional. **18.** La aplicación LibreLinkUp sólo es compatible con determinados dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte www.librelinkup.com para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de LibreLinkUp requiere registrarse en LibreView. La aplicación móvil LibreLinkUp no pretende ser un monitor de glucosa primario: los usuarios finales deben consultar su(s) dispositivo(s) principal(es) y consultar a un profesional de la salud antes de realizar cualquier interpretación médica y ajustes del tratamiento a partir de la información proporcionada por la aplicación. El dispositivo del usuario debe tener conectividad a Internet para que los datos de la glucosa se carguen automáticamente en LibreView y se transfieran a los usuarios conectados de la aplicación LibreLinkUp. Hilliard, M., et al. Diabetes Technology & Therapeutics. (2019): <https://doi.org/10.1089/dia.2019.0142>

FreeStyle Libre
FreeStyle Libre 2 Plus

Beneficios del sensor
FreeStyle Libre 2 Plus

FreeStyle LibreLink
y LibreLinkUp

Alarmas

Sistema
FreeStyle Libre 2

El sistema
FreeStyle Libre 2
ayuda a sus pacientes a
entender y cuidar
mejor su diabetes




FreeStyle
Libre 2

 **Abbott**
life. to the fullest.

FreeStyle, Libre y las marcas relacionadas son marcas de Abbott. Abbott Laboratories Chile, Ltda. ©2024 Abbott ADC-944 75 v1.0

FreeStyle Libre
FreeStyle Libre 2 Plus

Beneficios del sensor
FreeStyle Libre 2 Plus

FreeStyle LibreLink
y LibreLinkUp

Alarmas

Sistema
FreeStyle Libre 2