

Gracias por elegir POGO Automatic®.  
El medidor viene con una garantía de  
producto limitada. Para obtener la  
cobertura de la garantía, registre su  
medidor en línea en

[www.presspogo.com/registerpogo](http://www.presspogo.com/registerpogo)  
o bien llame al **1-855-IMI-POGO (464-7646)**



Escanee el código con la cámara de  
su teléfono para ver un **video sobre  
cómo realizar una prueba** o visite  
[aprenda.presspogo.com](http://aprenda.presspogo.com).

**Si necesita asistencia, llame al Servicio de Asistencia  
al Cliente, de lunes a viernes, de 9 a.m. a 9 p.m., hora  
del este (ET), al 1-855-IMI-POGO (464-7646) o envíe un  
correo electrónico a [support@presspogo.com](mailto:support@presspogo.com).**

POGO, POGO AUTOMATIC, PATTERNS, INTUITY MEDICAL, INTUITY MEDICAL SIMPLIFYING  
DIABETES, el LOGO I y POGO PRESS. TEST. GO. son marcas comerciales registradas de Intuity  
Medical, Inc.

La marca de la palabra Bluetooth y los logos son marcas comerciales registradas de propiedad  
de Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de tales marcas por parte de Intuity Medical, Inc. es bajo  
licencia. El logo de APPLE, APP STORE son marcas comerciales registradas de Apple, Inc.  
GOOGLE PLAY es una marca registrada de Google Inc.



3500 West Warren Avenue, Fremont, CA 94538

Diseñado por Intuity Medical, Inc. en California.

Fabricado para Intuity Medical, Inc. en México.

**1-855-IMI-POGO (464-7646) [www.presspogo.com](http://www.presspogo.com)**

© 2023 Intuity Medical, Inc. Todos los derechos reservados.

Impreso en EE. UU. ART03409 Rev C 03/2023

# Instrucciones de Seguridad Importantes



**IMPORTANTE:** El sistema automático POGO es único y diferente de otros medidores. Antes de comenzar las pruebas de su glucosa en sangre, lea todas las instrucciones en este Manual del propietario.

## Indicaciones de uso

**El sistema de control de glucosa en sangre POGO Automatic®** está destinado para su uso en la medición cuantitativa de glucosa (azúcar) en muestras de sangre capilar entera y fresca extraídas de la punta de los dedos. El sistema de control de glucosa en sangre POGO Automatic está diseñado para su uso por una sola persona y no debe compartirse.

**El sistema de control de glucosa en sangre POGO Automatic®** está destinado para que las personas con diabetes se realicen pruebas a sí mismas fuera del cuerpo (uso de diagnóstico *in vitro*) en casa como una ayuda para supervisar la efectividad del control de diabetes. El sistema de control de glucosa en sangre POGO Automatic no debe utilizarse para diagnóstico o despistaje de diabetes ni en neonatos. El Sistema de control de glucosa en sangre POGO Automatic está indicado para uso en adultos y adolescentes (13 años y más).

**Los cartuchos de prueba POGO Automatic®** están diseñados para su uso con el medidor POGO Automatic con el fin de medir cuantitativamente la glucosa (azúcar) en muestras de sangre capilar recientes extraídas de las yemas de los dedos.

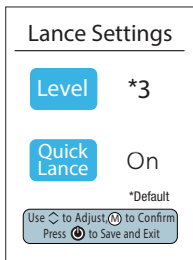
## Advertencias importantes

Solo un paciente debe usar el Sistema de control de glucosa en sangre POGO Automatic. No comparta el medidor o los suministros de prueba con nadie, incluso con otros miembros de la familia. ¡No debe usarse en múltiples pacientes!

# Configuración del Medidor

Para ingresar a la configuración, mantenga pulsado el botón **(M)** durante tres segundos hasta que aparezca el menú de configuración. Puede establecer la fecha y la hora, ajustar el volumen y el brillo de la pantalla, configurar la visualización, establecer el rango objetivo y administrar Bluetooth.

## Configuración de la perforación



Puede cambiar la configuración de la perforación para que se ajuste a sus preferencias. Utilice el nivel predeterminado o pruebe una opción personalizada para encontrar lo que mejor se adapte a usted.

### Nivel

- Cuando los valores son más bajos, se requiere una menor presión de los dedos para iniciar una prueba, y el vacío durante la prueba disminuye.
- Cuando los valores son más altos, se requiere una mayor presión de los dedos para iniciar una prueba, y el vacío durante la prueba aumenta.

### Perforación rápida

- "On" perfora inmediatamente.
- "Off" perfora después de 3 segundos.

## Cómo visualizar resultados de pruebas de la memoria

Para ingresar al modo de memoria, presione brevemente y suelte el botón **(M)**. No lo mantenga presionado, ya que el medidor entrará en modo de configuración. Utilice los botones de desplazamiento **<img alt='\"/>**

# Limpieza y Desinfección

Debe seguir un proceso de limpieza y desinfección para quitar todo el material de riesgo biológico que haya quedado en cualquier parte del medidor. La limpieza es una parte de su régimen normal para quitar la suciedad y restos antes de la desinfección. **No mata los gérmenes.** La desinfección es el único modo de reducir su exposición a enfermedades infecciosas a través de la transmisión de sangre. Si la sangre es visible en cualquier parte o superficie del medidor, limpie y desinfecte **DE INMEDIATO**.

Siga las instrucciones completas proporcionadas en el manual detallado para la limpieza y desinfección, disponibles en [manual.presspogo.com](http://manual.presspogo.com).

**PRECAUCIÓN:** Limpie y desinfecte el medidor POGO Automatic DESPUÉS DE USAR CADA CARTUCHO y cuando esté visiblemente sucio. Limpie y desinfecte la plataforma de prueba A DIARIO. Siempre lávese las manos con agua y jabón después de manipular el medidor y los cartuchos de prueba, al retirar la plataforma de prueba o al abrir la puerta del cartucho.



*Ejemplo: Recipiente de Germicidal Wipes*

## Suministros para la limpieza y la desinfección:

Toallitas Clorox® Germicidal Wipes® (disponible para todo público en Amazon.com, OfficeDepot.com y otras tiendas minoristas como Walmart). Las toallitas Clorox® Germicidal Wipes®, que contienen hipoclorito de sodio al 0.55 % como principio activo, son seguras de usar en todas las piezas y cartuchos del medidor.

Un trozo de tela suave y libre de pelusas para las ópticas del medidor.

# Símbolos Informativos

*Símbolo Descripción*



Cuando inserte un cartucho nuevo en el medidor, este mostrará el siguiente símbolo indicativo de la cantidad de días que faltan para la fecha de desecho según se muestra en la pantalla del medidor para utilizar todas las pruebas. El medidor no permitirá usar el cartucho después de la fecha de desecho. Nota: 15 días es solo un ejemplo. El medidor mostrará los días de desecho correctos.



Este símbolo aparece si inserta un cartucho parcialmente utilizado. El medidor no determina la fecha de desecho. No usar luego de la fecha de desecho.

*Advertencias*



Frío Caliente

La temperatura del medidor está fuera del rango de temperatura de operación. Permita que el medidor y los cartuchos se ajusten al rango de temperatura de operación antes de la prueba.



Cartucho vencido. El cartucho está vencido. No utilice el cartucho de prueba posterior a la fecha de vencimiento (⌚ Usar antes de:) impresa en la etiqueta del cartucho.

## Solución de Control

Consulte en línea el Manual del propietario de POGO Automatic (disponible en [manual.presspogo.com](http://manual.presspogo.com)) para obtener detalles sobre cuándo utilizar las soluciones de control. Siga las instrucciones proporcionadas con la solución de control para realizar una prueba de solución de control.

Para conocer la disponibilidad de la solución de control, comuníquese con el Servicio de Asistencia al Cliente de Intuity Medical.

# Estándares Eléctricos y de Seguridad

El medidor POGO Automatic cumple con los estándares aplicables de compatibilidad electromagnética; no obstante, se recomienda no utilizarlo en presencia de campos electromagnéticos intensos.

Dado que el medidor POGO Automatic es un dispositivo electrónico, debe seguir todas las normas ambientales locales para su desecho.

## Tecnología inalámbrica Bluetooth®

El medidor POGO Automatic utiliza tecnología Bluetooth de baja energía para comunicar y transferir información de manera opcional a su teléfono inteligente. La tecnología inalámbrica Bluetooth es una forma de tecnología de radiofrecuencia (RF) que funciona en la banda industrial, científica y médica sin licencia, de 2.4 a 2.485 GHz. El canal de RF utilizado para comunicación entre el medidor y otros dispositivos, tal como el teléfono inteligente, no es un canal abierto. Su medidor cumple con los estándares de la Comisión Federal de Comunicación de Estados Unidos (FCC, por sus siglas en inglés). Este medidor se sometió a pruebas y se comprobó que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, según las Reglas de la Parte 15 de la FCC. El funcionamiento del dispositivo está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo puede aceptar interferencia recibida, lo que incluye la interferencia que puede provocar un funcionamiento no deseado. El cumplimiento de estos lineamientos significa que bajo circunstancias diarias normales, el dispositivo no debe afectar la operación de otros dispositivos. Además, el dispositivo debe funcionar normalmente en la presencia de otros dispositivos. En caso de que otro dispositivo produzca interferencias, se recomienda tomar las siguientes medidas:

- Aumentar la distancia entre el medidor y ese dispositivo.
- Apagar el dispositivo que causa la interferencia.
- Además, puede desactivar la tecnología inalámbrica Bluetooth en el medidor.

**Para obtener la ID de FCC:** Cuando el medidor esté inactivo (la pantalla esté negra), mantenga presionado el botón de desplazamiento hacia arriba durante 3 segundos y aparecerá la pantalla de número de serie. Presione el botón M para acceder a las etiquetas reglamentarias. La ID de FCC se mostrará en las etiquetas reglamentarias.

### Tecnología Bluetooth®:

Rango de frecuencia: de 2.4 a 2.485 GHz

Distancia de rango de funcionamiento:  
mínimo de 26.25 pies  
(sin obstrucciones)

Canales de operación:

40 canales

Cifrado de seguridad:

AES de 128 bits

(estándar de encriptación avanzada)

# pogo<sup>®</sup>

Automatic

Para uso de un solo paciente



## Press Once. GO!™

Encienda el medidor y, luego, Press Once. Go! Simplemente presione aquí para hacer una sencilla prueba de One-Step™.

## POGO Automatic®

Sistema de control de glucosa en sangre

## Guía rápida de inicio

**IMPORTANTE:** Consulte el folleto del cartucho de POGO Automatic y el Manual del propietario de POGO Automatic para obtener instrucciones, advertencias y limitaciones detalladas.

Visite [manual.presspogo.com](http://manual.presspogo.com) para obtener el Manual del propietario o llame al Servicio de Asistencia al Cliente para solicitar una copia impresa.

# Configure el Medidor

Si necesita ayuda, llame al Servicio de Asistencia al Cliente, de lunes a viernes, de 9 a. m. a 9 p. m., hora del este (ET), al 1-855-IMI-POGO (464-7646).



## Inserte las baterías

---



## Encuentre los botones

---



## Establezca la fecha y la hora

Use (M) para desplazarse al siguiente campo.

Use ⏴ para ajustar la configuración.

Para volver al menú de fecha/hora, mantenga presionado el botón M durante 3 segundos mientras el medidor está apagado.



# Cargar el Cartucho



## Retire el cartucho de la taza

Escriba la fecha de desecho en el espacio proporcionado de la etiqueta del cartucho. Utilice el cartucho antes de la fecha de desecho.

---



## Presione el botón para abrir la puerta del cartucho

---



## Inserte el cartucho y cierre la puerta

El cartucho incluye 10 pruebas completas. El dosificador girará el cartucho en su lugar después de que se cierre la puerta.

Para entender completamente las pruebas automáticas únicas de POGO Automatic, se recomienda que haga una prueba de práctica.

# Prepárese para la Prueba

**IMPORTANTE:** Lávese bien las manos con agua y jabón y séquelas completamente antes de realizar las pruebas. Los contaminantes en la piel pueden afectar los resultados.



## Seleccione y masajee el dedo

Seleccione un dedo que sangre bien. Justo antes de perforar, apriete o frote la yema del dedo hasta que quede caliente y rojiza.



## Presione el botón de encendido para encender el medidor



## Vuelva a presionar el botón de encendido para preparar una nueva prueba

Espera a que el cartucho termine de moverse antes de hacer la prueba. Verá una nueva prueba con lámina abierta en el puerto de prueba. Tiene 5 minutos para completar la prueba.

**NOTA:** Los dedos fríos, callosos o duros pueden no tener una extracción automática exitosa.

# Realice la Prueba



Mantenga presionado el dedo hacia abajo para que se realice la perforación

---



Mantenga el dedo hacia abajo para una extracción automática

---



Siga las instrucciones en pantalla hasta que el medidor muestre el mensaje "Success!" (Finalizado con éxito)

**NOTA:** Si el medidor no detecta sangre durante la extracción automática, deberá agregar sangre para completar la prueba.

# Agregue Más Sangre

(si es necesario)



**Obtenga una pequeña gota de sangre**

---



**Ubique la gota en el centro del puerto de prueba**

---



**Presione con firmeza la gota en el puerto**

No se volverá a perforar cuando agregue más sangre. Tiene 90 segundos para agregar sangre.

**NOTA:** Si es necesario, repita el proceso de agregar más sangre hasta que vea la imagen de elevación del dedo.

# Pantalla de Resultados

## Pruebas restantes

en cartucho

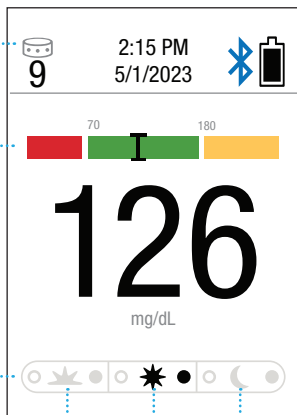
## Gráfico rápido

Sepa si está dentro del rango al instante. *Analice el rango objetivo con su profesional de atención de la salud.*

## Marcadores de comidas

(opcional)

Utilice los botones de desplazamiento ◀ ▶ para seleccionar.



Desayuno Almuerzo Cena



Ayuno



Antes de la comida



Después de la comida

Los resultados están calibrados con plasma. El medidor mostrará los resultados entre 20 y 500 mg/dL.

**IMPORTANTE:** Si sus resultados no reflejan cómo se siente, comuníquese con su profesional de atención de la salud de manera inmediata.

# patterns<sup>®</sup>

for **pogo<sup>®</sup>**  
Automatic



Descargue la aplicación GRATUITA Patterns<sup>®</sup> hoy mismo para usarla con POGO Automatic<sup>®</sup>



**ESCANEE EL  
CÓDIGO AQUÍ**

para descargar la  
aplicación móvil  
**GRATUITA Patterns**



**ESCANEE EL  
CÓDIGO AQUÍ**

para descargar la **Guía**  
de inicio rápido de  
**Patterns**

Use la aplicación Patterns<sup>®</sup> para ver y compartir de manera segura sus resultados de glucosa en sangre, así como información sobre las tendencias de salud.

## **Para emparejar POGO Automatic con la aplicación Patterns**

1. Abra la aplicación Patterns en su teléfono inteligente.
2. Presione su perfil. Desplácese hacia abajo hasta POGO Automatic y seleccione "Add POGO Automatic" (Agregar POGO Automatic). Siga las instrucciones proporcionadas en Patterns.

