

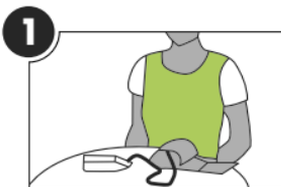


Guía Rápida de Uso

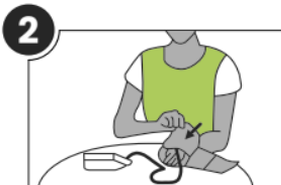
Baumanómetro electrónico



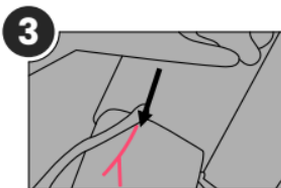
Método de uso y precauciones



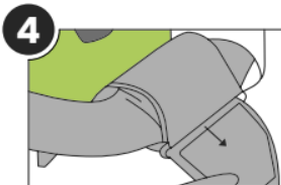
Relájese antes de tomarse la presión arterial, siéntese tranquilamente y descance un rato



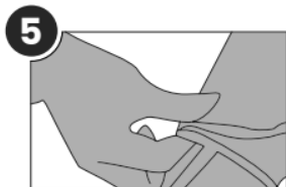
Palmas hacia arriba, coloque la muñequera al nivel del corazón



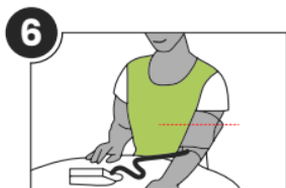
Con sus palmas hacia arriba, mantenga el tubo de admisión, paralelo a sus arterias



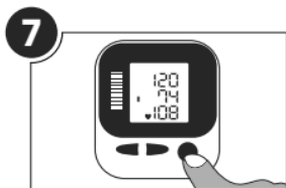
Envuelva la muñequera alrededor del brazo con fuerza en la dirección opuesta, pegue los extremos del velcro



5 Cuando quede apretada pero aún pueda colocar un dedo dentro de la muñequera, será lo más apropiado



6 Mantenga la muñequera paralela al corazón, con las palmas hacia arriba



7 Pulse el botón de encendido/apagado, manténgase relajado y comience a medir



8 La presión arterial alta, baja y el pulso se mostrarán inmediatamente después de 40 segundos

Guía Completa

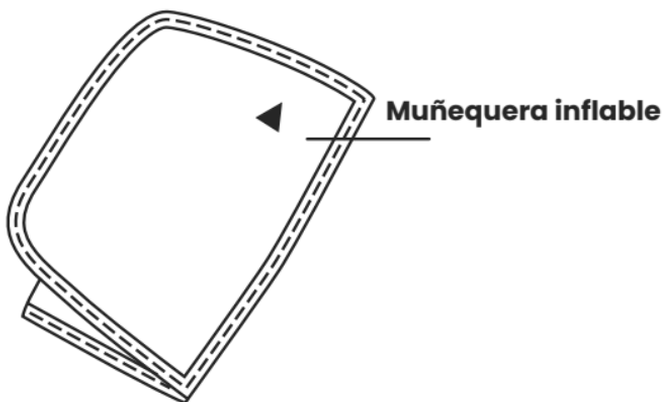
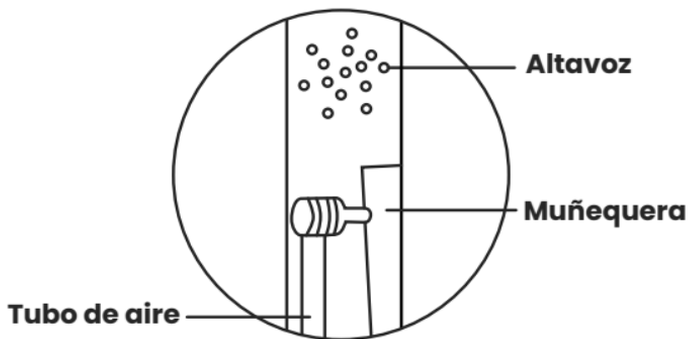
(Adaptación del Manual original del fabricante)

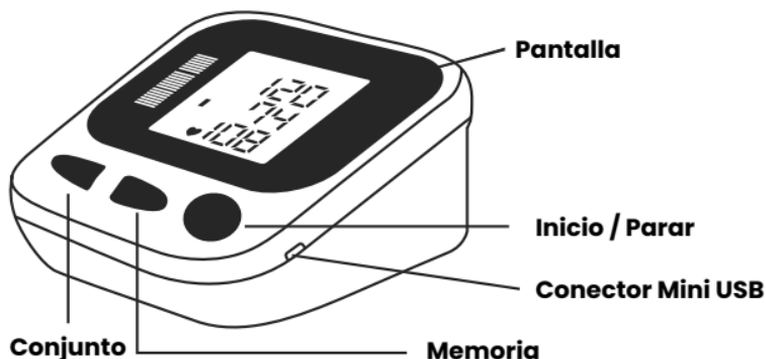
Manual de Instrucciones del baumanómetro electrónico de brazo totalmente inteligente



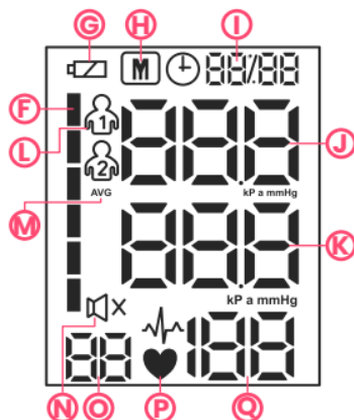
**Por favor, lea el manual de usuario cuidadosamente antes de usar
por favor guarde el manual de usuario cuidadosamente**

Nombre de las piezas

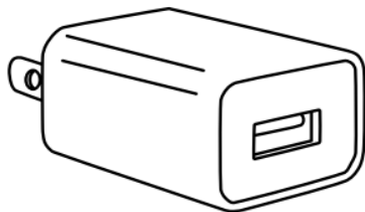




Pantalla



- F.** Indicador de presión arterial
- G.** Señal de batería baja
- H.** MemoryIcon
- I.** Marca de tiempo
- J.** Presión alta (presión sistólica)
- K.** Presión baja (presión diastólica)
- L.** Grupos de usuario
- M.** Indicador de valor medio
- N.** Ícono de voz (sin ícono no hay función de voz)
- O.** Grupos de memoria
- P.** Latido
- Q.** Número de visualización de pulso



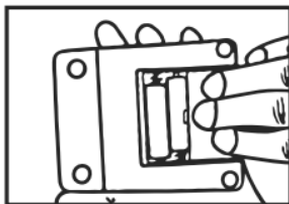
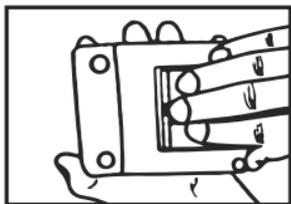
Este baumanómetro no requiere baterías para funcionar. Se carga mediante un cable Mini USB provisto por **KUIDALES**. El indicador de Batería le señalará cuando hay que cargarlo

Modelo RCL-065003c

Entrada: CA 90-260V

Use un conector de corriente USB con Salida 5V-500mA

En caso de que requiera insertar las baterías



1. Voltee el instrumento, presione la ▲ parte de la tapa de la batería, saque la tapa de la batería a lo largo de la dirección de la flecha
2. Confirme las cargas ⊕⊖ de la batería.
3. Cierre la tapa



Asegúrese de seguir el contenido

Introduzca la pila correctamente después de confirmar sus electrones

Extraiga la batería inmediatamente si muestra un nivel bajo de carga

Saque la pila si no la utiliza durante mucho tiempo

Utilice la pila dentro del periodo de uso

Si no se siguen las instrucciones, la pila se calentará, estallará o tendrá fugas, lo que puede provocar daños.

**Cambiar
la pila**



Durante la medición, se muestra la imagen a la izquierda

pulse "on/off", aparece todo y luego desaparece

pulse "on/off" y no se mostrará nada

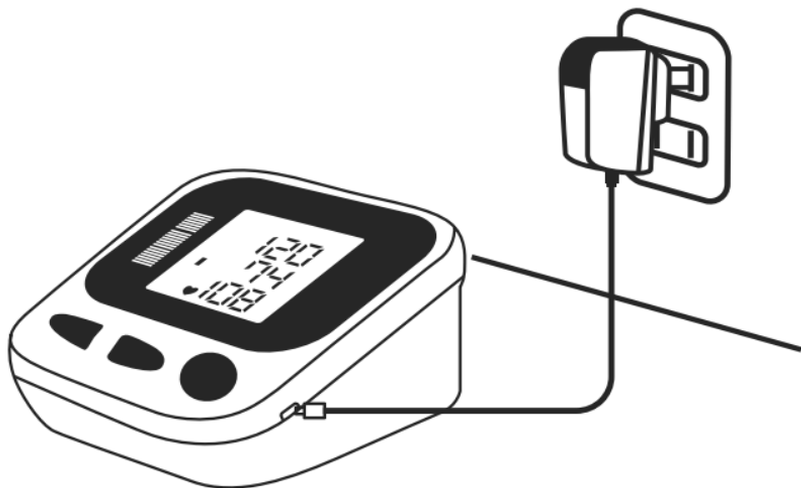
Preparación carga batería

- Un juego nuevo de pilas alcalinas puede usarse unas 500 veces. Mida 3 veces al día, puede usarse durante 5 meses (temperatura 22°C, presión 170, presión sanguínea (22,7 kPa), circunferencia del brazo alrededor de 30 cm).
- La vida útil de la pila será más corta si se utiliza a baja temperatura
- Utilice pilas alcalinas, de lo contrario la vida útil no será larga
- Un juego nuevo de pilas Zn-Mn puede utilizarse unas 140 veces,
- Cuando cambie la batería, asegúrese de utilizar el mismo tipo y cambie 4 baterías al mismo tiempo.
- Saque la pila si no la utiliza durante mucho tiempo para evitar un funcionamiento incorrecto debido a una fuga de la pila
- No tire las pilas usadas, recíclelas

Como utilizar su equipo con corriente alterna

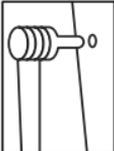


Asegúrese de utilizar una fuente de alimentación de voltaje estabilizado de CA especial, de lo contrario se producirá un fallo



1. Conecte la fuente de alimentación de CA de voltaje estabilizado al conector del equipo
2. Utilice un clavija USB de 5 V (no incluida)

Cómo utilizar la muñequera

 <p>1. Enchufe el tubo de aire hasta el fondo</p>	<p><Cuando se mide con el brazo izquierdo></p>  <p>Exportar la tráquea debe la mano Alinear la palma de la little dedo</p> <p>Pegar la cara</p>
<p><Cuando se mide con el brazo izquierdo></p>  <p>3. Enrolle bien la muñequera</p> <p>(2-3) CM</p> <p>No lo mida con ropa, ya que podría afectar a la precisión de la medición</p> <p>No mida muy cerca, puede hacerlo con un dedo (lo más apropiado).</p>	<p>2. enrollar y atar la muñequera en el brazo desnudo</p> <p>Se puede medir tanto la mano derecha e izquierda, pero los resultados tienen diferente grado de precisión.</p> <p>Por favor, mida por el mismo lado del brazo cada vez.</p>

1. Coloque el codo sobre una mesa o escritorio

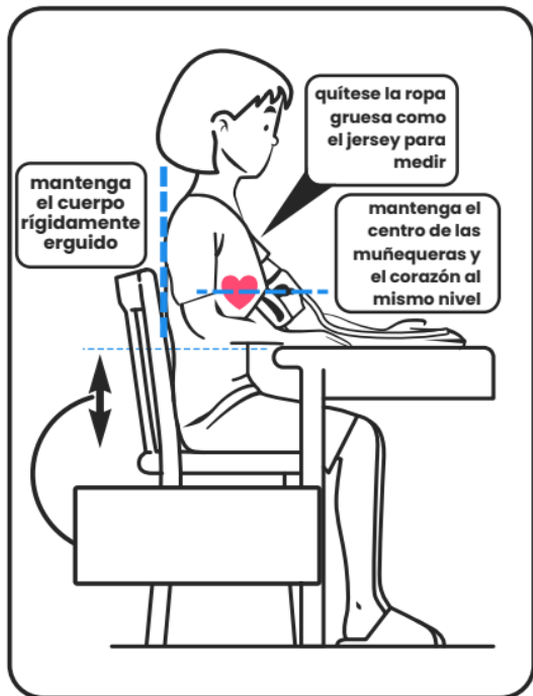
2 La muñequera y el corazón deben estar al mismo nivel

3, La palma de la mano hacia arriba y relajada.

Mida a la misma hora y con el mismo brazo

- la posición de la muñequera hará que el resultado cambie
- no toque el equipo, la muñequera ni el tubo de aire mientras realiza la medición

Como utilizar la muñequera



Permanezca en silencio al menos 5 minutos antes de la medición.

Relaje el cuerpo, el brazo y los dedos, sin actividad muscular.

No hable durante la medición.

Vuelva a realizar la medición en 4 ó 5 minutos si necesita realizar mediciones sucesivas.

Gesto de medición incorrecto



Sentarse con las piernas cruzadas durante la medición

Doblar o inclinar el cuerpo hacia delante

Sentarse en el sofá porque la silla es corta para causar la flexión del cuerpo (causar presión negativa o la posición del brazo más bajo que el corazón conducir a la subida de la presión arterial) la diferencia de altura ideal del escritorio y la silla debe ser de

25 - 30cm, tener un cojín bajo el brazo cuando sea necesario conduce

Como utilizar el método de Medición



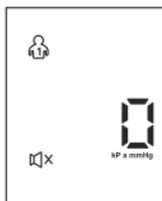
Prueba automática

Pulse el botón de encendido/apagado y el baumanómetro a cargarse para la medición. Durante la medición, no se mueva ni hable

(Si mmHg aparece en la pantalla, la unidad de medida es mmHg; o bien, kPa.) El instrumento con función de voz dirá los resultados y la alarma de resultado,



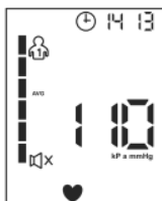
Presionar botón



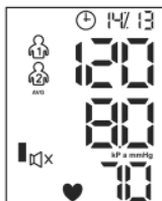
La presentación primaria.



Llenado automático de aire.



Cuando el depósito de aire se descarga lentamente, el valor parpadea en el indicador de corazón.



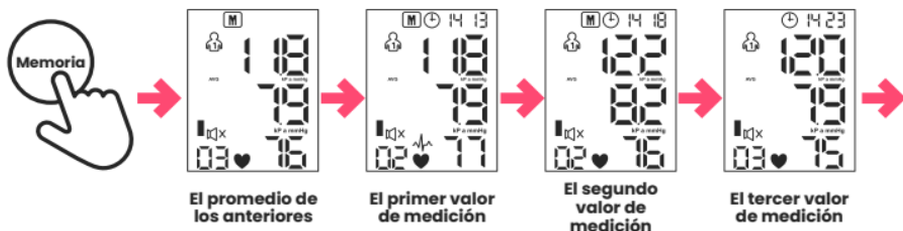
Al finalizar la medición, se descarga automáticamente y muestra la presión arterial y la frecuencia del pulso,

¿Cómo guardar los resultados de la medición?

El baumanómetro puede almacenar 99 grupos de memorias. Después de cada medición, el equipo almacenará automáticamente los datos medidos. Cuando la capacidad de la memoria esté llena, los datos medidos antiguos se cubrirán con los nuevos

A. Ver los resultados de las mediciones

El botón de memoria se pulsa en el modo de reposo. La primera pantalla muestra el valor medio de las tres últimas mediciones. El valor medido de cada vez se puede comprobar pulsando el botón en secuencia



B. Borrar Memoria

1. Borrar grupo de memoria individual.

En el modo de memoria, se pulsa el botón de encendido/apagado hasta que aparezca 'DEL' en

el centro de la pantalla, a continuación, se pulsa el botón de memoria para borrar los grupos de memoria actuales

2. Mientras mantiene pulsado el botón de memoria, pulse el botón de encendido / apagado durante más de 3 segundos
La pantalla mostrará "--" y luego se afloja el botón para borrar todos los grupos de memoria.

sleep mode significa encendido pero sin indicación.

memory mode significa pulsar el botón de memoria en modo sleep y la pantalla mostrará el valor medido.

¿Cómo utilizar los Ajustes?

A Configuración de usuario y hora

1) Selección de usuario

El botón de configuración se pulsa durante tres segundos en el modo de reposo hasta que el ícono de usuario 1 parpadea. Se pulsa el botón de memoria para seleccionar el usuario 1 o 2.

2) Ajuste de la hora

Una vez seleccionado el usuario, pulse el botón de configuración hasta que parpadee el ícono '28/88'

A continuación, se debe seleccionar "año, mes, fecha, hora, minuto" en secuencia pulsando el botón de ajuste cada vez. El botón de memoria se puede pulsar para ajustar, y el botón de ajuste se pulsa para confirmar. La hora se confirmará como la hora por defecto del sistema si no se ajusta.

Ajustes de la unidad

Modo de unidad de presión arterial (es decir, modo "PA"): la unidad de presión arterial en estado "OFF" es mmHg, y la unidad de presión arterial en estado "ON" es kPa. El botón de memoria se pulsa para seleccionar, y el botón de ajuste se pulsa para confirmar.

sleep mode significa encendido pero sin indicación.

Instrucciones para después de usar



1. Saque el enchufe del Instrumento

2. Enrolle la muñequera suavemente y coloque el tubo de aire dentro de la muñequera

- No enrolle el tubo de aire alrededor del monitor
- No estire ni doble el tubo de aire, ya que podría provocar un funcionamiento incorrecto.

Especificaciones

Fuente de alimentación	-----	DC5V cuatro pilas AAA Adaptador de corriente AC 90-260V
Pantalla	-----	Pantalla digital de cristal líquido
Modo de Medición	-----	Método oscilométrico
Rango de Medición	-----	Presión.20-280presión sanguínea (2,7-37kPa) Pulso 40-160 veces/minuto
Precisión	-----	Presión. 15°C-25°C within ± 3blood pressure (± 0.4 kPa) 5°C - 40°C (no incluye 15°C - 25°C) within ±6 presión sanguínea(±0,6 kPa) Pulso:within ±5%
Entorno normal de trabajo	-----	Temperatura.5°C - 40°C Humedad:± 85%
Entorno de almacenamiento y transporte	-----	Temperatura:20°C - 55°C Humedad:10% - 93%
Presión de aire de funcionamiento	-----	85 kPa - 105 kPa
Presión de aire de funcionamiento y almacenamiento	-----	50 kPa - 105 kPa
Circunferencia del brazo medible	-----	Alrededor de 20cm - 34cm
Peso	-----	Alrededor de 340g (sin pilas)
Dimensiones	-----	126X100X53mm(L*A*H)
Modo de funcionamiento	-----	Funcionamiento continuo
Clasificación de seguridad	-----	Fuente de alimentación interna Parte de aplicación tipo B
Método de llenado de aire	-----	Automático
Vía de escape rápido	-----	Válvula de descarga electrónica
Fuga de aire	-----	Válvula de descarga
Corriente	-----	Corriente dinámica<500mA Corriente estática <30mA Corriente de apagado <20uA
Conjuntos de almacenamiento	-----	99 juegos de almacenamiento (2 personas)
Convertir unidades	-----	Conversión de presión sanguínea/Kpa (la unidad por defecto es la presión sanguínea)
Display resultados	-----	Alta presión/baja presión/impulso
Detección de potencia	-----	Pantalla LCD  significa baja potencia
Punta OMS	-----	Alarma del estado de salud
Protección contra sobrepresión	-----	Presión sanguínea por encima de 295 (20MS), descarga automática
Apagado Automático	-----	Apagado automático si no se utiliza durante 1 minuto