DEN 2FR 3DE 4IT 5ES

# OMRON Monitor de presión

# RS2 (HEM-6161-E) Manual de instrucciones

arterial de muñeca

automático



IM-HEM-6161-E-ES-02-12/2018 3787074-3B

All for Healthcare

### Índice

Introducción Información importante sobre seguridad

- Conozca su monito
- 2. Preparación
- Uso del monitor
- Uso de la función de memoria

10. Guía y declaración del fabricante

- Otros aiustes
- Mensajes de error y resolución de problemas

- 8. Especificaciones
- Garantía limitada

colocarse en la muñeca.

Introducción Le agradecemos la compra del monitor de presión arterial de muñeca automático RS2. El monitor de presión arterial debe

Este monitor de presión arterial utiliza el método oscilométrico de medición de la presión arterial. Cuando se infla el manguito, este monitor detecta las pulsaciones de presión de la arteria situada bajo el manguito. Los pulsos se denominan pulsos oscilométricos. El sensor de presión electrónico muestra una lectura digital de la presión arterial.

### Instrucciones de seguridad

Este manual de instrucciones le ofrece información importante sobre el monitor de presión arterial de muñeca automático RS2. Para garantizar el uso seguro y apropiado de este monitor. LEA y COMPRENDA todas las instrucciones de funcionamiento y de seguridad. Si no comprende estas instrucciones o tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su tienda o distribuidor de OMRON antes de intentar utilizar este monitor. Para obtener información específica sobre su presión arterial, consulte a su médico.

#### Uso previsto

Este dispositivo es un monitor digital concebido para su uso en la medición de la presión arterial y la frecuencia del pulso en pacientes adultos con una circunferencia de muñeca de 13,5 cm a 21,5 cm. Este monitor detecta la aparición de latidos cardíacos arrítmicos durante la medición y proporciona una señal de advertencia con las lecturas. Está diseñado principalmente para el uso general en el hogar.

# Recepción e inspección

Retire el monitor de su embalaje y revíselo para corroborar que no esté dañado. Si el monitor está dañado, NO LO UTILICE y comuníquese con su tienda o distribuidor de OMRON.

# Información importante sobre seguridad

Lea atentamente la Información importante sobre seguridad de este manual de instrucciones antes de usar este monitor. Siga con mucha atención este manual de instrucciones para su seguridad.

Guarde este manual para consultarlo en el futuro. Para obtener información específica sobre su presión arterial, CONSULTE A SU MÉDICO.

Indica una posible situación de riesgo que, Advertencia de no evitarse, puede provocar la muerte o lesiones graves.

- NO utilice este monitor en lactantes, bebés, niños ni personas que no puedan expresarse por sí mismas.
- NO modifique su medicación basándose en las lecturas obtenidas por este monitor de presión arterial. Tome la medicación que le haya recetado su médico. SOLO un médico está cualificado para diagnosticar y tratar la hipertensión arterial.
- · NO utilice este monitor si tiene una herida o lesión en la
- muñeca o está recibiendo algún tratamiento para esta. NO coloque la muñequera alrededor de la muñeca si tiene puesta una vía intravenosa para suero o para transfusión de sangre.
- NO utilice este monitor en una zona donde haya equipos quirúrgicos de alta frecuencia (AF), equipos de imagen por resonancia magnética (IRM) o escáneres de tomografía axial computarizada (TAC). Esto podría provocar un
- · NO utilice este monitor en entornos ricos en oxígeno o cerca
- de gases inflamables. Consulte a su médico antes de utilizar este monitor si padece
- alguna arritmia común, como contracción auricular prematura, contracción ventricular prematura, fibrilación auricular, arteriosclerosis, riego sanguíneo deficiente, diabetes, embarazo, preeclampsia o enfermedades renales.
- TENGA EN CUENTA QUE cualquiera de estas afecciones, además de un movimiento del paciente, temblores o escalofríos, podrían influir en la lectura de la medición.
- NUNCA diagnostique ni se trate usted mismo en función de las lecturas. Consulte SIEMPRE a su médico.
- Este producto contiene piezas pequeñas que pueden provocar asfixia si son ingeridas por lactantes, bebés o niños.

# Manipulación de la pila y uso

 Conserve las pilas lejos del alcance de los lactantes, bebés y niños.

# 

Indica una posible situación de riesgo que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas al usuario o paciente, o daños al equipo o a otros bienes.

• Deje de usar el monitor y consulte a su médico si sufre irritaciones en la piel u otro tipo de malestar.

### 1. Conozca su monitor

# 1.1 Contenido

· Consulte a su médico antes de utilizar este monitor en una

tratamiento, ya que la interferencia temporal con el flujo

Consulte a su médico antes de usar este monitor si se ha

Consulte a su médico antes de usar este monitor si tiene

problemas circulatorios o trastornos hemorrágicos graves,

ya que el inflado del manguito podría producirle hematomas.

• NO realice mediciones con más frecuencia de la necesaria, ya

que podrían producirse hematomas debido a la interferencia

· Infle la muñequera SOLO cuando esté colocada alrededor de

Retire la muñequera si no comienza a desinflarse durante la

· NO utilice este monitor con ningún otro fin que no sea la

Durante la medición, asegúrese de que no haya ningún

del monitor o propiciar una lectura imprecisa.

NO desmonte ni trate de reparar el monitor ni sus

dispositivo móvil ni ningún otro dispositivo eléctrico que

componentes. Esto podría causar una lectura incorrecta.

• NO utilice el monitor en un lugar donde haya humedad o

NO deje que el monitor se caiga ni que sufra golpes o

bajo de humedad, ni temperaturas muy bajas o altas.

Asegúrese de que el monitor no impida la circulación

(ME) simultáneamente. Esto podría provocar un

coma durante al menos los 30 minutos previos a la

Quédese quieto y NO hable durante la medición.

imprecisa. OMRON recomienda esperar 2 horas,

temperatura de transporte/almacenamiento y

funcionamiento, consulte el capítulo 8.

NO arrugue la muñeguera en exceso.

finalizado. Consulte el capítulo 8.

utilice distintas marcas de pilas.

Manipulación de la pila y uso

centros médicos o consultas médicas.

emita ondas electromagnéticas en un radio de 30 cm de este

monitor. Esto podría provocar un funcionamiento incorrecto

exista el riesgo de que salpique agua en él. Esto podría dañar

• NO utilice el monitor en un vehículo en movimiento, como un

• NO utilice el monitor en lugares donde haya un nivel alto o

sanguínea. Para ello, observe la muñeca mientras realiza la

NO utilice este monitor en entornos de uso intensivo, como

NO utilice este monitor con otros equipos médicos eléctricos

funcionamiento incorrecto del monitor o propiciar una lectura

· NO se bañe, beba alcohol o cafeína, fume, haga ejercicio ni

Descanse durante 5 minutos como mínimo antes de realizar

· Quítese cualquier prenda gruesa que pudiera oprimir, así

como cualquier accesorio de la muñeca, mientras se esté

• Utilice este monitor SOLO en personal cuya circunferencia de

la muñeca se encuentre dentro del rango especificado del

temperatura ambiente de la habitación antes de realizar una

cambio extremo de temperatura podría generar una lectura

aproximadamente, para que se caliente el monitor o se enfríe

temperatura especificada como requisito de funcionamiento

máxima o a la mínima. Para obtener más información sobre la

producto" incluida en el capítulo 10 cuando vaya a eliminar el

dispositivo y cualquier accesorio o pieza adicional que haya

tras almacenarlo bien a la temperatura de almacenamiento

medición. La realización de una medición después de un

al utilizarlo en un entorno que se encuentre dentro de la

· Lea atentamente y siga la "Eliminación correcta de este

• NO utilice este monitor si el periodo de duración ha

• NO introduzca las pilas con las polaridades alineadas de

• Utilice SOLO 2 pilas alcalinas "AAA" con este monitor. NO

utilice otro tipo de pilas. NO utilice pilas nuevas y viejas. NO

Retire las pilas si no va a utilizar el monitor durante bastante

· Si le ingresa líquido de las pilas en los ojos, enjuáguelos de

inmediato con abundante agua limpia. Consulte a su médico

· Si el líquido de las pilas entra en contacto con la piel, limpie

enseguida la zona con abundante agua limpia y tibia. Si se

produce irritación, una lesión o dolor persistente, consulte a

Revise las pilas de manera periódica para asegurarse de que

· Utilice SOLO las pilas especificadas para este monitor. El uso de pilas diferentes a las especificadas puede dañar el monitor

• NO use pilas después de su fecha de vencimiento.

Asegúrese de que este monitor se hava aclimatado a la

cortocircuito o shunt arteriovenoso (AV) o cualquier tipo de

muñeca en la que exista un acceso intravascular, un

sanguíneo podría provocar alguna lesión.

sometido a una mastectomía.

medición de la presión arterial.

en el fluio sanguíneo.

la muñeca.

medición.

el monitor.

medición.

imprecisa.

la medición.

manguito.

utilizado.

forma incorrecta.

cuanto antes.

su médico.

funcionen correctamente.

o resultar peligroso.

vibraciones fuertes.

Consulte el capítulo 8.

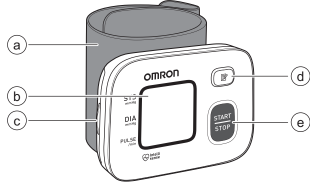
realización de la medición.

realizando una medición.

coche.

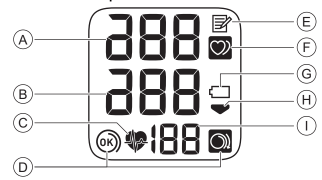
Monitor, 2 pilas alcalinas "AAA", estuche protector, manual de instrucciones

#### 1.2 Monitor



- a. Muñeguera
- (Circunferencia de la muñeca de 13,5 cm a 21,5 cm)
- b. Pantalla
- c. Compartimento de las pilas
- d. Botón [Memoria] e. Botón [START/STOP]

#### 1.3 Símbolos en pantalla



# A Lectura de la presión arterial sistólica

# B Lectura de la presión arterial diastólica

Símbolo de latido cardíaco

# 

Parpadea mientras se realiza una medición. Aparece si su presión arterial sistólica es de 135 mmHg o superior, o si la presión arterial diastólica es de 85 mmHg o superior.

## Símbolo de guía para el ajuste del manguito (OK)



Aparece si la muñequera está correctamente ajustada alrededor de la muñeca mientras se realiza una medición. También aparece cuando se visualizan las lecturas anteriores.

## Símbolo de guía para el ajuste del manguito (suelto)



Aparece si la muñequera no está correctamente ajustada alrededor de la muñeca mientras se realiza una medición. También aparece cuando se visualizan las lecturas anteriores.

# Е

Símbolo de memoria Aparece cuando se visualizan lecturas

almacenadas en la memoria.

## Símbolo de latido cardíaco irregular Latido cardíaco normal

Aparece junto con las lecturas cuando se detecta un ritmo irregular dos o más veces

durante una medición.



Pulso \_\_\_\_\_

Un ritmo de latido como aquel ritmo

que es el 25 % inferior o el 25 % superior al ritmo cardíaco medio detectado mientras su monitor mide la presión arterial. Si sigue apareciendo, le recomendamos que consulte a su médico y siga sus indicaciones.

# Símbolo de pila (baja) padea Parpadea cuando las pilas están bajas de carga.

Símbolo de pila (agotada)

# aparece Aparece cuando las pilas están agotadas Símbolo de desinflado

Aparece durante el desinflado del manguito.

# Visualización del pulso/Número de memoria

Aparece la frecuencia del pulso tras la medición. Al pulsar el botón (), el número de memoria aparece durante aproximadamente un segundo antes de que aparezca en pantalla la frecuencia del pulso.

## Directrices de la ESH/ESC\* 2013 para la gestión de la hipertensión arterial

Definiciones de hipertensión según los niveles de presión arterial en casa y en la consulta

	Consulta	Casa
Presión arterial sistólica	≥ 140 mmHg	≥ 135 mmHg
Presión arterial diastólica	≥ 90 mmHg	≥ 85 mmHg

Estos rangos se han obtenido de valores estadísticos para la presión arterial

\* Sociedad Europea de Hipertensión (ESH) y Sociedad Europea de Cardiología (ESC).

# ▲ Advertencia

 NUNCA diagnostique ni se trate usted mismo en función de las lecturas. Consulte SIEMPRE a su médico.

# 2. Preparación

## 2.1 Instalación de las pilas

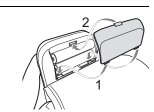
1. Presione el enganche de la tapa de la pila y tire hacia abajo.



2. Introduzca 2 pilas alcalinas "AAA", tal y como se indica en el compartimento de las pilas.



3. Cierre la tapa de las pilas.



- Cuando parpadea el símbolo " 🗀 " en la pantalla, se recomienda que sustituya las pilas.
- Para sustituir las pilas, apague el monitor y retire ambas pilas. A continuación, cámbielas por 2 pilas alcalinas nuevas.
- La sustitución de las pilas no eliminará las lecturas anteriores. · Las pilas suministradas pueden tener una vida útil más corta que
- Tire las pilas usadas siguiendo las normativas locales al respecto.

# 2.2 Consejos para la medición de la presión arterial

Para garantizar una lectura correcta, siga estas instrucciones: • El estrés hace que suba la presión arterial. Evite realizar mediciones en épocas estresantes

Las mediciones deben realizarse en lugares tranquilos.

• Es importante que las mediciones se realicen a las mismas horas cada día. Se recomienda realizar las mediciones en la mañana y

 Recuerde conservar una copia de las lecturas de su presión arterial y del pulso para su médico. Una sola medición no proporciona información precisa sobre su presión arterial real. Utilice el "Diario de presión arterial" para conservar un registro de las lecturas durante un tiempo determinado. Para descargar los archivos PDF del diario, visite www.omron-healthcare.com.

# **⚠ Precaución**

• NO se bañe, beba alcohol o cafeína, fume, haga ejercicio ni coma durante al menos los 30 minutos previos a la realización de la medición

• Descanse durante 5 minutos como mínimo antes de realizar la medición

- · Los siguientes pasos están descritos para la colocación de la muñequera en la muñeca izquierda. Cuando vaya a realizarse una medición en la muñeca derecha, debe colocarse la muñeguera siguiendo los mismos pasos que para la colocación en la muñeca izquierda
- Es posible que la presión arterial varíe de la muñeca derecha a la izquierda y que los valores de presión arterial puedan ser diferentes. OMRON recomienda que siempre se utilice el mismo brazo para la medición. Si los valores de las dos muñecas varían de manera considerable, confirme con su médico en qué muñeca debe realizar las mediciones.

# ⚠ Precaución

 Quítese cualquier prenda gruesa que pudiera oprimir, así como cualquier accesorio de la muñeca, mientras se esté realizando

1. Coloque la muñequera en la muñeca izquierda Súbase la manga. Asegúrese de que la manga no presione demasiado el brazo, dado que esto podría reducir el flujo sanguíneo de

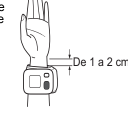


Introduzca la muñeca dentro del elástico del puño.

Tanto la palma de su mano como el monitor deberán estar mirando hacia



3. Coloque la muñequera dejando un hueco libre de 1 a 2 cm entre el manguito y la parte inferior de la palma de su mano.



4. Ajuste la muñequera alrededor de su muñeca. No la coloque sobre la

Compruebe que no quede ningún hueco entre su muñeca y el manguito.

· Asequrese de que la muñequera no cubra la parte saliente del hueso que está en la parte exterior de la muñeca.

# 2.4 Cómo sentarse correctamente

Para realizar una medición. deberá relaiarse v sentarse cómodamente en una habitación con una temperatura agradable. Apoye el codo sobre la mesa.

· Siéntese en una silla con las piernas descruzadas y los pies

firmes sobre el suelo. • Siéntese de modo que la

artificialmente alta

espalda y el brazo estén bien apoyados. • El monitor debe estar casi a la

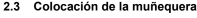
misma altura que el corazón. Si el monitor está muy por encima del corazón, la presión arterial será artificialmente baja. Si el monitor está muy por debajo del corazón, la presión arterial será

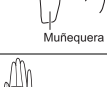
• Relaje la muñeca y la mano. No doble la muñeca hacia atrás, no cierre el puño ni doble la muñeca hacia delante.























# 3. Uso del monitor

#### 3.1 Realización de una medición

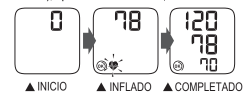
• Para detener la medición, pulse el botón [START/STOP] una vez para desinflar la muñeguera

- NO utilice este monitor con otros equipos médicos eléctricos (ME) simultáneamente. Esto podría provocar un funcionamiento incorrecto del monitor o propiciar una lectura imprecisa. · Quédese quieto y NO hable durante la medición.
- 1. Pulse el botón [START/STOP] Todos los símbolos aparecen en la pantalla antes de comenzar
- 2. Permanezca quieto y no se mueva ni hable hasta que se haya completado el proceso de medición. Mientras se va inflando el manguito, el monitor determina automáticamente el nivel de inflado ideal. Este monitor detecta la presión arterial y la frecuencia del pulso durante el inflado. El símbolo " Parpadea con cada latido cardíaco.

- El símbolo " ( ) aparece si la muñequera está
- correctamente ajustada alrededor de la muñeca. • Cuando se muestra el símbolo " 🔘 ", significa que la muñequera no se ha colocado como es debido. Pulse el botón [START/STOP] para apagar el monitor y, a continuación, coloque el manguito de manera correcta.

Una vez que el monitor detecta la presión arterial y la frecuencia del pulso, el manguito se desinfla automáticamente. Se muestran entonces su presión arterial y la frecuencia del

Si la lectura sistólica o la diastólica están altas (consulte la sección 1.3), aparece el símbolo "



**3.** Pulse el botón [START/STOP] para apagar el monitor.

- El monitor se apagará automáticamente después de
- transcurridos 2 minutos.
- Espere entre 2 y 3 minutos para realizar otra medición. El tiempo de espera permite que las arterias se descompriman y vuelvan al estado en el que se encontraban antes de la medición. Es posible que tenga que aumentar el tiempo de espera según las características fisiológicas personales

# 4. Uso de la función de memoria

Su monitor almacena automáticamente hasta 30 lecturas.

#### 4.1 Visualización de las lecturas almacenadas en la memoria

1. Pulse el botón



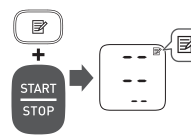
El número de memoria aparecerá durante un segundo antes de que se visualice la frecuencia del pulso. El conjunto de lecturas más reciente está numerado como "1".

# Nota

- · Si no hay ninguna lectura almacenada en la memoria, aparecerá la pantalla de la
- Si la lectura es alta (consulte la sección 1.3), aparece el símbolo "
- · Si la memoria está llena, el monitor borrará las lecturas más antiguas.
- 2. Pulse el botón varias veces para desplazarse por las lecturas anteriores almacenadas en la memoria.

# 5. Otros ajustes

- 5.1 Eliminación de todas las lecturas almacenadas en la memoria
- 1. Pulse el botón , a continuación, aparecerá el símbolo " 📝 ".
- 2. Mientras mantiene pulsado el botón (R), mantenga pulsado también el botón [START/STOP] durante más de dos segundos.



• Se eliminarán todas las lecturas. No pueden borrarse parcialmente las lecturas guardadas en la memoria.

# Mensajes de error y resolución de problemas

En caso de que suria alguno de los problemas siguientes durante la medición, compruebe primero que no hay ningún otro dispositivo eléctrico en un radio de 30 cm. Si el problema persiste, consulte la tabla siguiente.

Pantalla/ problema	Posible causa	Solución	
Aparece o la muñequera no se infla.	La muñequera no se ha colocado de manera correcta.	Coloque la muñequera correctamente y realice otra medición. Consulte la sección 2.3.	
	Sale aire de la muñequera.	Póngase en contacto con su tienda o distribuidor de OMRON.	
<b>E 3</b> aparece	La muñequera se ha inflado demasiado y ha excedido los 300 mmHg.	No toque la muñequera mientras se realiza una medición.	
<b>E 4</b> aparece	Se mueve o habla durante una medición. Las vibraciones pueden interrumpir la medición.	Quédese quieto y no hable durante la medición.	
aparece	Coloque la muñequ correctamente y rea otra medición. Cons la sección 2.3.  La frecuencia del pulso no se detecta de manera correcta.  Coloque la muñequ correctamente y rea otra medición. Cons la sección 2.3.  Quédese quieto y siéntese como es debido durante la medición.		
aparece		Si el símbolo " " " sigue apareciendo, le recomendamos que consulte a su médico.	
aparece	El monitor funciona mal.	Vuelva a pulsar el botón [START/STOP]. Si sigue apareciendo "Er", póngase en contacto con su tienda o distribuidor de OMRON.	
parpadea	Las pilas están bajas de carga.	Se recomienda cambiar todas las pilas por 2 pilas alcalinas nuevas. Consulte la sección 2.1.	
aparece o el monitor se apaga inesperadamente durante una medición.	Las pilas están agotadas.	Sustituya de inmediato ambas pilas por 2 pilas alcalinas nuevas. Consulte la sección 2.1.	
Sin alimentación eléctrica. No se muestra nada en la pantalla del monitor.	Las pilas están completamente agotadas.		
	Las polaridades de las pilas no están alineadas como corresponde.	Compruebe la instalación de las pilas para colocarlas de manera correcta. Consulte la sección 2.1.	
Las lecturas parecen ser demasiado altas o demasiado bajas.	La presión arterial varía de forma constante.  Muchos factores, entre los que se incluyen el estrés, la hora del día o cómo se coloca la muñequera, podrían influir en la presión arterial. Revise las secciones 2.2 - 2.4 y el capítulo 3.		
Se produce algún otro tipo de problema.	Pulse el botón [START/STOP] para apagar el monitor y vuelva a pulsarlo para realizar una medición. Si el problema persiste, retire ambas pilas y espere 30 segundos. A continuación, vuelva a instalar las pilas.		

Si aun así el problema persiste, póngase en

contacto con su tienda o distribuidor de OMRON.

# 7. Mantenimiento

### 7.1 Mantenimiento

Siga las siguientes instrucciones para proteger su monitor de daños: • Los cambios o las modificaciones no autorizadas por el fabricante anularán la garantía.

## ⚠ Precaución

• NO desmonte ni trate de reparar el monitor ni sus componentes. Esto podría causar una lectura incorrecta.

### 7.2 Almacenamiento

# · Almacene su monitor en un lugar seguro y limpio.

Guarde el monitor en su estuche protector cuando no lo use.

- No almacene su monitor:
- Si está húmedo.
- En lugares expuestos a temperaturas extremas, humedad, luz
- solar directa, polvo o vapores corrosivos, como la lejía. · En lugares expuestos a vibraciones o golpes.

# 7.3 Limpieza

- No utilice limpiadores abrasivos o volátiles.
- Utilice un paño suave y seco humedecido con jabón neutro para limpiar el monitor y la muñequera y, a continuación, séquelos con un paño seco.
- · No lave ni sumerja el monitor o la muñequera en agua.
- No utilice gasolina, disolventes de limpieza o solventes similares para limpiar el monitor y la muñequera.

# 7.4 Calibración y servicio

- La precisión de este monitor de presión arterial ha sido verificada
- cuidadosamente y está diseñado para tener una larga vida útil. Como norma general, se recomienda hacer una revisión del monitor de presión arterial cada dos años para asegurar su correcto funcionamiento y su precisión. Consulte con su distribuidor autorizado de OMRON o escriba al Servicio de atención al cliente de OMRON a la dirección que figura en el embalaje o en la documentación adjunta.

# 8. Especificaciones

Categoría del producto	Esfigmomanómetros electrónicos	
Descripción del producto	Monitor de presión arterial de muñeca automático	
Modelo (código)	RS2 (HEM-6161-E)	
Visualizar	Pantalla digital LCD	
Rango de presión del manguito	De 0 a 299 mmHg	
Rango de medición de la presión arterial	SYS: De 60 a 260 mmHg DIA: De 40 a 215 mmHg	
Rango de medición del pulso	De 40 a 180 pulsaciones/min.	
Precisión	Presión: ±3 mmHg Pulso: ±5 % de la lectura mostrada	
Inflado	Automático por bomba eléctrica	
Desinflado	Desinflado rápido automático	
Método de medición	Método oscilométrico	
Modo de operación	Funcionamiento continuo	
Clasificación IP	IP 22	
Tensión	CC 3 V 3,0 W	
Fuente de alimentación	2 pilas alcalinas "AAA" de 1,5 V	
Duración de las pilas	Aproximadamente 300 mediciones (con nuevas pilas alcalinas)	
Periodo de duración (vida útil)	5 años	
Requisitos de funcionamiento	De +10 °C a +40 °C / de 15 a 90 % Humedad relativa (sin condensación) / de 800 a 1060 hPa	
Condiciones de transporte/ almacenamiento	De -20°C a +60°C / de 10 a 90 % Humedad relativa (sin condensación)	
Peso	85 g aproximadamente sin incluir las pilas	
Tamaño	Aproximadamente 84 mm (ancho) × 62 mm (alto) × 21 mm (fondo) (Muñequera no incluida)	
Circunferencia medible de la muñeca	De 13,5 a 21,5 cm	
Memoria	Almacena hasta 30 lecturas	
Contenido	Monitor, estuche protector, 2 pilas alcalinas "AAA", manual de instruccione	
Protección contra descarga eléctrica	Equipo ME con carga eléctrica interna	
Partes en contacto	Tipo BF (muñequera)	
Temperatura máxima de la parte en contacto	Inferior a +48 °C	

# Nota

- · Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- En el estudio de validación clínica, se utilizó el ruido K5 en 85 sujetos para determinar la presión arterial diastólica.
- Este monitor se ha analizado desde el punto de vista clínico de acuerdo con los requisitos de la ISO 81060-2:2013.
- · La clasificación IP se refiere a los grados de protección proporcionados por contenedores de acuerdo con la norma IEC 60529. Este monitor está protegido frente a objetos extraños sólidos de 12,5 mm de diámetro o mayores, tales como un dedo, y frente a gotas de agua que caigan de forma oblicua y que podrían
- causar problemas durante un funcionamiento normal. · Este dispositivo no se ha validado para su utilización en mujeres embarazadas.

#### 9. Garantía limitada

Gracias por adquirir un producto OMRON. Este producto está fabricado con materiales de calidad y su fabricación se ha realizado con total escrupulosidad. Está diseñado para utilizarse en cualquier situación, siempre y cuando se manipule correctamente y se realicen las tareas de mantenimiento adecuadas que se describen en el manual de instrucciones.

OMRON ofrece una garantía de 3 años a partir de la fecha de compra. OMRON garantiza la fabricación, la elaboración y los materiales adecuados de este producto. Durante este periodo de garantía, y sin que se cobre por la mano de obra ni las piezas, OMRON reparará o cambiará el producto defectuoso o cualquier pieza defectuosa.

- La garantía no cubre lo siguiente: A. costes y riesgos de transporte;
- B. costes por reparaciones o defectos derivados de reparaciones realizadas por personas sin autorización:
- C. comprobaciones periódicas y mantenimiento:
- D. el fallo o el desgaste de piezas opcionales u otros accesorios distintos del dispositivo principal, a menos que lo cubra la garantía expresamente
- E. los costes generados por la no aceptación de una reclamación (estos se cobrarán);
- F. daños de cualquier tipo, incluidos los personales causados accidentalmente o como resultado del uso incorrecto:
- G. el servicio de calibración no está incluido en la garantía.

Si debe hacer uso de la garantía, póngase en contacto con la tienda en la que adquirió el producto o con un distribuidor autorizado de OMRON. Para obtener la dirección, consulte el embalaje y la documentación adjunta, o bien comuníquese con su tienda especializada. Si tiene dificultades para encontrar el Servicio de atención al cliente de OMRON, póngase en contacto con nosotros para obtener la debida información. www.omron-healthcare.com

La reparación o sustitución del dispositivo cubierta por la garantía no significa que esta se extenderá ni que se renovará su duración. La garantía solo tendrá validez si se devuelve el producto en su totalidad junto con el comprobante/factura original emitido por la tienda

# 10. Guía y declaración del fabricante

 Este dispositivo cumple las disposiciones de la directiva EC 93/42/ EEC (Directiva para Productos Sanitarios).

 Este monitor de presión arterial se ha diseñado de acuerdo con la norma europea EN1060, esfigmomanómetros no invasivos, parte 1: Requisitos generales y parte 3: Requisitos adicionales para

sistemas electromecánicos de medición de la presión arterial. • Este producto OMRON está fabricado bajo el exigente sistema de calidad de OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japón. El componente principal de los monitores de presión arterial OMRON, el sensor de presión, está fabricado en Japón.

Descripción de los símbolos

፟	Partes en contacto, tipo BF Grado de protección contra descarga eléctrica (corriente de fuga)
IP XX	Grado de protección IP proporcionado por IEC 60529
CE	Marcado CE
SN	Número de serie
*	Limitación de la temperatura
<u></u>	Limitación de la humedad
(\$\dag{\phi}\)	Limitación de la presión atmosférica
[]i	Es necesario que el usuario consulte este manual de instrucciones.
13.5-21.5cm	Indica la colocación correcta del monitor en la muñeca Circunferencia medible de la muñeca
<b>d</b>	Pila
===	Corriente continua

### Información importante sobre la compatibilidad electromagnética (EMC)

El dispositivo HEM-6161-E, fabricado por OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., cumple la norma de compatibilidad electromagnética (EMC) EN60601-1-2:2015. Se puede obtener más documentación sobre esta norma de EMC en www.omron-healthcare.com. Consulte la información sobre la EMC para el dispositivo HEM-6161-E en el sitio web.

#### Eliminación correcta de este producto (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

La presencia de esta marca en el producto o en el materia informativo que lo acompaña indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclelo correctamente para fomentar la reutilización sostenible de recursos

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden devolverlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse en mbinación con otros residuos comerciales

OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. Fabricante 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPÓN OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Representante en la UE orpius 33, 2132 LR Hoofddo PAÍSES BAJOS EC REP www.omron-healthcare.com **OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING** VIETNAM CO., LTD. No.28 VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Planta de Industrial Park II, Binh Duong producción Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam **OMRON HEALTHCARE UK LTD.** Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com **OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH** Konrad-Zuse-Ring 28, 68163 **Empresas filiales** Mannheim, ALEMANIA www.omron-healthcare.com **OMRON SANTÉ FRANCE SAS** 14, rue de Lisbonne, 93561 Rosny-sous-Bois Cedex, FRANCIA www.omron-healthcare.com

Fabricado en Vietnam