

# OMRON®

## Monitor de Presión Arterial Automático de Muñeca



**MEDICIONES  
PRECISAS**



**LA MARCA #1 RECOMENDADA  
POR MEDICOS\***

RS2 (HEM-6161-E)

El Monitor de Presión Arterial Automático de Muñeca RS2 (HEM-6161-E) es muy fácil de usar y clínicamente validado con alta precisión de mediciones.



**GUÍA DE AJUSTE DEL BRAZALETE:** El monitor alerta al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.



**5 AÑOS DE GARANTÍA\*\*:** Garantía limitada de cinco años que le da tranquilidad.



**DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR:** El monitor alerta al usuario la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.



**30 MEMORIAS:** El RS2 (HEM-6161-E) almacena las últimas 30 mediciones.

\*Estudio IQVIA Abril 2018, recomendación de la marca de monitor de presión arterial entre 200 médicos en México.

\*\*Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.



TECNOLOGÍA DE  
OMRON HEALTHCARE  
EN JAPÓN



## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

| Caja         | Cantidad      | Peso aprox. | Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad) |
|--------------|---------------|-------------|---|
| Unidad:      | 1 unidad      | 260 g       | 109 mm x 115 mm x 94 mm                           |
| Caja Master: | 10 unidades   | 3.1 kg      | 492 mm x 144 mm x 236 mm                          |
| Código UPC:  | 4015672111110 |             |   |

## ESPECIFICACIONES

**Modelo:** RS2 (HEM-6161-E)

**Pantalla:** Pantalla digital LCD

**Rango de presión del brazalete:** Presión: 0 a 299 mmHg

**Rango de medición de la presión arterial:**  
SYS: 60 a 260 mmHg  
DIA: 40 a 215 mmHg

**Rango de medición del pulso:** 40 a 180 latidos/min

**Precisión:** Presión:  $\pm 3$  mmHg,  
Pulso:  $\pm 5\%$  de la lectura mostrada

**Inflado:** Automático por bomba eléctrica


**Desinflado:** Desinflado rápido automático

**Método de medición:** Método oscilométrico

**Clasificación IP:** IP 22

**Fuente de alimentación:** 2 pilas alcalinas "AAA" de 1.5V

**Vida útil de las pilas:** Aproximadamente 300 mediciones (con nuevas pilas alcalinas)

**Pieza aplicada:**  = Tipo BF

**Protección contra descargas eléctrica:**  
Equipo ME encendido internamente

**Modo de funcionamiento:**  
Funcionamiento continuo

**Temperatura de operación/humedad:**  
 $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  / 15 a 90% de humedad relativa (sin condensación) / 800 a 1060 hPa

**Condiciones de almacenamiento/ transporte:**  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$  / 10 a 90% de humedad relativa (sin condensación)

**Peso de la unidad principal:**  
Aproximadamente 85 g sin pilas incluidas

**Dimensiones de la unidad principal:**  
Aproximadamente 84 mm (ancho) x 62 mm (alto) x 21 mm\* (largo) (brazalete no incluido)

**Circunferencia del brazalete:** 13.5 a 21.5 cm

**Memoria:** Hasta 30 lecturas

**Contenidos:** 1 Monitor de Presión Arterial Automático de Muñeca

1 Manual de instrucciones

1 Estuche

2 Pilas "AAA" (Alcalinas)

## Medición confiable y precisa

CLÍNICAMENTE VALIDADO por protocolo internacional\*\*

 Guía de ajuste del brazalete

Indica si el brazalete está ajustado correctamente



\*\*Este dispositivo se encuentra clínicamente validado de acuerdo a los requerimientos de ISO 81060-2:2013. Analizado internamente por OMRON, Enero 2018

NOTA: Estas especificaciones pueden ser sujetas a cambio.

Hecho en Vietnam