

OMRON®

Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático



**MEDICIONES
PRECISAS**



**LA MARCA #1 RECOMENDADA
POR MÉDICOS***



**COMPATIBILIDAD
CON APP**

El Monitor de Arterial automático R3 (HEM-7154-E) es muy fácil de usar y confiable. La guía de ajuste del brazalete indica si el brazalete está ajustado correctamente. Adicionalmente, es compatible con la App de OMRON connect para almacenar los datos de mediciones en su Smartphone y compartir los datos con su médico o con miembros de la familia.



iPhone & Android™



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



DETECTOR DE ERROR DE MOVIMIENTO: El monitor avisa cuando se produce un error en la lectura debido a un movimiento excesivo del usuario.



DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR: El monitor alerta al usuario, la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos. También avisa la cantidad de latidos irregulares mientras mide la presión arterial.



VALOR PROMEDIO DE LECTURAS PREVIAS: El monitor calcula y muestra el promedio de las tres mediciones más recientes.



60 MEMORIAS POR USUARIO FECHA Y HORA: El monitor almacena hasta 60 mediciones para cada usuario (2 usuarios).



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



COMPATIBILIDAD CON LA APP OMRON CONNECT:

La aplicación te permite almacenar los datos de tus lecturas en tu smartphone y compartirlos con su médico o con sus familiares.

* 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

All for Healthcare

M3 (HEM-7154-E)



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	725 g	125 mm x 165 mm x 118 mm
Caja Master:	10 unidades	8.58 kg	623 mm x 208 mm x 276 mm
Código UPC:	4015672111837		

ESPECIFICACIONES

Modelo: M3 (HEM-7154-E)

Pantalla: Pantalla digital LCD

Rango de medición: Presión: 0 a 299 mmHg,
Pulso: 40 a 180 latidos/min.

Precisión: Presión: ±3mmHg,
Pulso: ±5% de la lectura mostrada

Inflado: Automático por bomba eléctrica

Desinflado: Válvula de liberación
automática de presión

Método de medición: Método oscilométrico

Clasificación IP: IP 20

Fuente de alimentación: 4 pilas "AA" de 1.5 V
o un adaptador de CA opcional (ENTRADA
CA100 - 240 V 50 - 60 Hz 0.12 - 0.065 A)

Vida útil de las pilas: Aproximadamente
1000 mediciones (con pilas alcalinas nuevas)

Pieza aplicada:  = Tipo BF

Protección contra descargas eléctrica:
Equipo electromédico (ME) de alimentación
interna (si usa solo pilas)
Equipo electromédico (ME) Clase II
(Adaptador de CA opcional)

Modo de funcionamiento: Funcionamiento
continuo

Temperatura de operación/humedad:
+10 °C a +40 °C / 15 a 90 % de HR
(sin condensación) / 800 a 1060 hPa

**Temperatura de almacenamiento/
Humedad/Presión de aire:** -20 °C a +60 °C /
10 a 90 % de HR (sin condensación)

Peso de la unidad principal:
Aproximadamente 310 g (sin pilas incluidas)

Peso del brazalete: Aproximadamente 170 g

Dimensiones de la unidad principal:
Aproximadamente 105 mm (ancho) ×
87 mm (alto) × 153 mm (largo)

Dimensiones del brazalete:
Aproximadamente 145 mm × 594 mm
(tubo de aire: 750 mm)

Circunferencia del brazalete: 22 a 42 cm

Memoria: 60 lecturas por usuarios
(2 usuarios)

Contenidos: 1 Monitor
1 Brazalete de brazo (HEM-RML31-B)
4 Pilas "AA"
1 Estuche
manual de instrucciones 1 y 2

Medición confiable y precisa

CLÍNICAMENTE VALIDADO*

 **Guía de ajuste
del brazalete**

Indica si el brazalete
está ajustado
correctamente



**Comparta con su
Médico/Familia**

**Almace las mediciones en
su Smartphone, con solo
capturar los datos.**



iPhone &
Android™

Para más información visite:
omronconnect.com



NOTA: Estas especificaciones pueden ser sujetas a cambio.

Hecho en Vietnam