

All for Healthcare

Control+

# Monitor de Presión Arterial Automático



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
  - ✓ Guía de ajuste del brazalete
  - ✓ Detector de error de movimiento
  - ✓ Detector de latido irregular
  - ✓ 30 memorias
  - ✓ 5 años de garantía\*

HEM-7121

Monitor de presión Control+ alerta al usuario cuando el monitor detecta hipertensión o latidos irregulares. Gracias a su función de Memorias, es posible almacenar las últimas mediciones permitiendo encontrarlas con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



**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.



**30 MEMORIAS:** El HEM-7121 almacena las últimas 30 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



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

\*Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.



OMRON®

# Monitor de Presión Arterial Automático



## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	640 g	125 mm x 165 mm x 118 mm
Caja Master:	10 unidades	7.3 kg	623 mm x 208 mm x 276 mm
Código UPC:	073796712129		
Máster UPC:	20073796712123		

## ESPECIFICACIONES

**Modelo:** HEM-7121

**Pantalla:** Pantalla digital LCD

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

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

**Inflado:** Automático por bomba eléctrica

**Desinflado:** Controlado con lógica difusa  
mediante bomba eléctrica

**Método de medición:** Válvula de liberación  
automática de presión

**Clasificación IP:** IP 20

**Fuente de alimentación:** 4 x 1.5V (pilas  
alcalinas "AA")

**Vida útil de las pilas:** Aproximadamente  
1000 mediciones con 4 pilas alcalinas  
nuevas

**Pieza aplicada:**  = Tipo BF

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

**Modo de funcionamiento:** Funcionamiento  
continuo

**Temperatura/Humedad de funcionamiento:**  
10°C a 40°C / 15 a 90% de humedad relativa

**Temperatura de almacenamiento/  
Humedad/Presión de aire:** -20°C a  
60°C / 10 a 95% de humedad relativa  
700 a 1060 hPa

**Peso de la unidad principal:**  
Aproximadamente 250g (sin incluir las  
pilas)

**Peso del brazalete:** Aproximadamente  
170 g

**Dimensiones de la unidad principal:**  
Aproximadamente 103 mm x 80 mm x  
129 mm

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

**Circunferencia del brazalete:**  
Aproximadamente 220 a 420 mm

**Memoria:** Hasta 30 lecturas

**Contenido:** Unidad principal, 4 pilas  
alcalinas "AA", Estuche, y Manual de  
instrucciones



### Brazalete universal

Cubre un amplio rango de  
circunferencias de brazo

22-42 cm

El brazalete universal es cómodo, fácil de  
usar y está diseñado para ajustarse a brazos  
con una circunferencia de 22 a 42 cm.



NOTA: Estas especificaciones pueden ser sujetas a cambio.

[www.omronhealthcare.la](http://www.omronhealthcare.la)



Síguenos en:  
[Facebook.com/OmronLA](https://www.facebook.com/OmronLA)

**OMRON**®