









	<b>HEM-433INT</b> INSUFLACIÓN MANUAL DE BRAZO	<b>HEM-742INT</b> AUTOMÁTICO DE BRAZO	<b>HEM-714INT</b> AUTOMÁTICO DE BRAZO CON TRANSFORMADOR INCLUIDO	<b>HEM-781INT</b> AUTOMÁTICO DE BRAZO CON EL BRAZALETE COMFIT™	<b>HEM-705INT</b> AUTOMÁTICO DE BRAZO CON CONEXIÓN A PC
					
<b>Características Destacadas</b>	 Insuflación Simple y Manual Testeado Clínicamente	 Detecta Latido Irregular del Corazón Para el Mejor Cuidado de Corazón	 Detecta Movimiento Corporal Excesivo Indica la Forma Correcta de la Medición	 Tecnología Patentada del Brazaleta COMFIT™ Mayor Facilidad y Comodidad en la Medición	 Omron® MDPA Software Facilita el diálogo con su Médico
<b>Precisión homologada clínicamente</b>	Sí - Protocolo Internacional	Sí - Protocolo Internacional	Sí - Protocolo Internacional y AAMI	Sí - Protocolo Internacional y AAMI	Sí - Sociedad Británica de Hipertensión y Protocolo Internacional
<b>Recomendación Médica en Argentina</b>	SAHA, FAC	SAHA, FAC	SAHA, FAC	SAHA, FAC	SAHA, FAC
<b>Funciones Avanzadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 memorias</li> <li>• Fecha y Hora</li> <li>• Promedio de las 3 últimas lecturas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecta Latido Irregular del Corazón</li> <li>• 30 memorias</li> <li>• Fecha y Hora</li> <li>• Promedio de las 3 últimas lecturas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecta Movimiento Corporal Excesivo</li> <li>• Detecta Latido Irregular del Corazón</li> <li>• 60 memorias</li> <li>• Fecha y Hora</li> <li>• Promedio de las 3 últimas lecturas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecta Movimiento Corporal Excesivo</li> <li>• Detecta Latido Irregular del Corazón</li> <li>• 90 memorias</li> <li>• Fecha y Hora</li> <li>• Promedio de las 3 últimas lecturas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28 memorias</li> <li>• Fecha y hora</li> <li>• Conexión con cable al software para diagnosticar la Hipertensión Arterial</li> </ul>
<b>Fuente de Alimentación</b>	Sólamete con 4AAA	4AA Transformador No Incluido	4AA Transformador Incluido	4AA Transformador Incluido	4AA Transformador No Incluido
<b>Garantía</b>	1 año	2 años	5 años	5 años	5 años
<b>Brazaleta/Tamaño</b>	23-33cm	23-33cm	23-33cm	23-43 cm	23-33cm
<b>Opcional</b>	Brazaleta Regular (23 a 34cm) Brazaleta Grande (33 a 44cm)	Brazaleta Regular (23 a 34cm) Brazaleta Grande (33 a 44cm)	Brazaleta Regular (23 a 34cm) Brazaleta Grande (33 a 44cm) Brazaleta Chico (17 a 23cm)	Brazaleta ComFit (23 a 43cm)	Brazaleta Regular (23 a 34cm) Brazaleta Grande (33 a 44cm) Brazaleta Chico (17 a 23cm) Impresora Cable de conexión a PC
<b>Estuche</b>	No	No	Sí	Sí	Sí

 www.omronargentina.com	<b>HEM-631INT</b> MUÑECA	<b>HEM-610INT</b> MUÑECA DE LUJO	<b>HEM-650INT</b> MUÑECA DE PREMIUM
			
<b>Características Destacadas</b>	 <p>Fácil Operación con un Botón</p> <p>Ahorra Tiempo y Batería</p>	 <p>Detecta Latido Irregular del Corazón</p> <p>Para el Mejor Cuidado del Corazón</p>	 <p>Con A.P.S.<sup>®</sup> Sensor Avanzado de Posicionamiento</p> <p>Activa el Monitor Sólo Cuando la Muñeca está en la Posición Correcta Para Una Medición Precisa</p>
<b>Precisión Homologada Clínicamente</b>	Sí- AAMI	Sí- AAMI	Sí - Sociedad Británica de Hipertensión y Protocolo Internacional
<b>Recomendación Médica en Argentina</b>	FAC	FAC	FAC
<b>Funciones Avanzadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 memorias</li> <li>• Fecha y Hora</li> <li>• Promedio de las 3 últimas lecturas</li> <li>• Medición durante la insuflación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecta Latido Irregular del Corazón</li> <li>• 90 memorias</li> <li>• Fecha y Hora</li> <li>• Promedio de las 3 últimas lecturas</li> <li>• Medición durante la insuflación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecta la posición incorrecta para realizar la medición</li> <li>• Detecta Latido Irregular del Corazón</li> <li>• 90 memorias</li> <li>• Fecha y Hora</li> <li>• Promedio de las 3 últimas lecturas</li> <li>• Medición durante la insuflación</li> </ul>
<b>Fuente de Alimentación</b>	2AAA	2AAA	2AAA
<b>Garantía</b>	5 años	5 años	5 años
<b>Brazaletes / Tamaño</b>	13.5 - 21.5cm	13.5 - 21.5cm	13.5 - 21.5cm
<b>Estuche</b>	Sí	Sí	Sí

**Q: ¿Qué es IntelliSense?**

**A:** El tensiómetro con el sistema IntelliSense insufla el brazalete al nivel ideal de cada persona. Ningún ajuste es necesario por parte del usuario para seleccionar el nivel de insuflación. El sistema IntelliSense siempre resulta fácil y cómodo para el usuario ya que reduce el tiempo de medición y ahorra desgaste de las pilas. Esto es especialmente importante para usuarios hipertensos y para personas con aritmia o problemas cardiacos, porque su presión arterial es más sujeta a variaciones.

**Q: ¿Qué es la Validación Clínica?**

**A:** Hay muchos tensiómetros que no son confiables por falta de la precisión. En todo el mundo los médicos someten a probar la precisión de los tensiómetros y publican sus resultados avisando si el monitor testeado es confiable o no. Todos los tensiómetros de Omron<sup>®</sup> están validados clínicamente.

**Q: ¿Qué significa el aval de la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial (SAHA)?**

**A:** Muchos de los pacientes no saben la importancia de medir la P.A a la altura del corazón y no siguen esta regla. Por eso la SAHA recomienda al público general utilizar un tensiómetro de brazo y avala a los modelos HEM-433INT, HEM-742INT, HEM-714INT y HEM-781INT de Omron<sup>®</sup>. Para la gente con presión alta, es fundamental medir la PA con uno de ellos.

**Q: ¿Qué ventaja tiene IntelliSense de muñeca?**

**A:** La alta calidad de la bomba que se utiliza en los tensiómetro de muñeca de Omron<sup>®</sup> permite realizar la medición durante la insuflación y no durante la deflación como suelen hacer los tensiómetros de otras marcas. El IntelliSense de muñeca no genera ruido y permite capturar la P.A durante la insuflación. El IntelliSense de muñeca sirve para la precisión y ahorro de tiempo en medición.

**Q: ¿Qué es A.P.S.®?**

**A:** La mayor preocupación de los tensiómetros de muñeca es perder la precisión por no posicionar el tensiómetro en la altura correcta. El Sensor Avanzado de Posicionamiento (APS<sup>®</sup>) de Omron<sup>®</sup> detecta si la posición de la muñeca está igual que el corazón o no, y comienza a funcionar solamente cuando la posición es la correcta.

**Q: ¿Qué ventaja tiene la función de Promedio de las 3 últimas lecturas?**

**A:** Siendo variables los valores de la P.A, se recomiendan medir 3 veces con un intervalo apropiado calculando su promedio. De esta forma se puede lograr exactamente la misma forma de la medición que realizan los médicos.



Para mayor información sobre los productos Omron contáctenos a:  
(011) 4653-1638 / 4647-0986 de Lunes a Viernes de 9 a 17 hs