

**INSTRUCCIONES DE USO**

**CONSULTAR LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES. GUARDAR PARA FUTURAS CONSULTAS.**

Estimado cliente:  
Gracias por haber elegido easyRAPID de PIC Solution, un tensiómetro automático diseñado y fabricado siguiendo las últimas tecnologías. Antes del uso, le recomendamos consultar la breve lista de advertencias que encontrará en este manual para asegurarse de haber comprendido correctamente el funcionamiento del aparato.

**INTRODUCCIÓN**

El uso regular de un tensiómetro permite monitorizar continuamente la tensión arterial, pero no debe sustituir a los controles regulares del médico. Recomendamos acudir regularmente al médico para controles generales y para recibir información más detallada sobre la presión sanguínea. Las mediciones de la presión sanguínea realizadas con este aparato son equivalentes a las obtenidas por un observador experto que utiliza el método de auscultación mediante brazaletes o estetoscopio, dentro de los límites prescritos por el protocolo de validación internacional ESH.

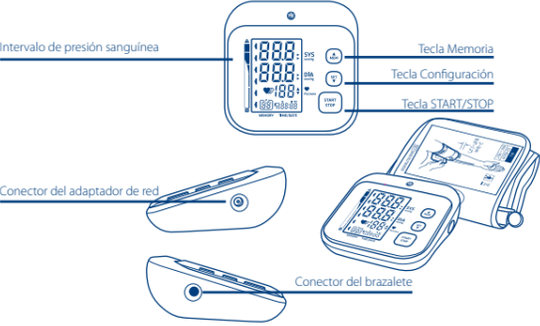
**GARANTÍA**

Este producto está garantizado durante 5 años contra todo defecto de conformidad en condiciones normales de uso según lo previsto en las instrucciones. Por lo tanto, la garantía no será aplicable en caso de daños ocasionados por uso incorrecto, desgaste o hechos accidentales. Las pilas, el brazaletes y las partes sometidas al desgaste no están cubiertas por la garantía. En caso de avería, póngase en contacto exclusivamente con el servicio técnico autorizado PIC.

**RAPID-TECH Comfort Experience™**

Este aparato emplea el método oscilométrico para detectar la presión sanguínea. RAPID-TECH Comfort Experience™ es la tecnología de última generación escogida por PIC para los tensiómetros de la línea RAPID. Permite una monitorización rápida y por tanto menos incómoda, pues que la medición comienza ya durante la fase de inflado del brazaletes. Pic easyRAPID ha sido clínicamente probado en virtud del protocolo de la Sociedad Europea de Hipertensión (ESH, por sus siglas en inglés), como garantía de su precisión.

**NOMBRE/FUNCIÓN DE CADA PIEZA**



Piezas incluidas: tensiómetro, brazaletes talla M-L (REF 00007827000000), 4 pilas AAA, manuales de empleo, bolsa de transporte. Características: Pantalla LCD 60 x 41 mm, registro de 60 mediciones, medición en fase de inflado.

**INFORMACIÓN SOBRE LA PRESIÓN SANGÜÍNEA**

**¿Qué es la tensión arterial?**

La tensión arterial es la presión ejercida sobre la pared arterial por la sangre que circula por las arterias. La tensión arterial sistólica (o máxima) es la presión medida cuando el corazón se contrae y empuja la sangre fuera del corazón. La tensión arterial diastólica (o mínima) es la presión medida cuando el corazón se dilata y la sangre vuelve a fluir en el corazón.

**¿Por qué medir la tensión arterial?**

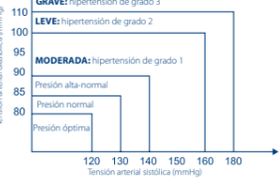
Entre los distintos problemas de salud que afectan al hombre actual, los problemas asociados a la hipertensión con su diferencia los más comunes. La correlación peligrosamente fuerte de la hipertensión con enfermedades cardiovasculares y elevadas tasas de morbilidad ha convertido la medición de la tensión arterial en una necesidad para identificar a los sujetos en riesgo.

**Fluctuación de la tensión arterial**

La tensión arterial cambia constantemente. No hay que preocuparse demasiado si se detectan dos o tres mediciones elevadas. La tensión arterial puede variar en el transcurso del mes o del día. Además, se ve influida por la estación del año, la temperatura y la actividad realizada.

**Clasificación de la tensión arterial**

La clasificación de la tensión arterial publicada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y por la Sociedad Internacional de Hipertensión (ISH, por sus siglas en inglés) en 1999 es la siguiente:



**Nota:** esta clasificación no se debe interpretar como base para el diagnóstico de una condición que requiera una intervención de emergencia; el gráfico tiene el único objetivo de diferenciar los distintos niveles de tensión sanguínea.

**ATENCIÓN**

Solo un médico está capacitado para conocer su intervalo de presión normal. Póngase en contacto con un médico en caso de que los resultados de la medición no entren en los valores normales. Tenga en cuenta que solo un médico está capacitado para determinar si el valor de la presión ha alcanzado un nivel peligroso.

**Detección de la frecuencia cardíaca irregular**

Este tensiómetro está equipado con un algoritmo de detección de la frecuencia cardíaca irregular (IHB, por sus siglas en inglés). Durante cada medición, el algoritmo registra los intervalos de la frecuencia cardíaca y calcula la desviación estándar. Si el valor calculado es superior o igual a 15, el algoritmo activa el símbolo IHB en la pantalla durante la visualización de los resultados de la medición.

**ATENCIÓN**

La aparición del icono IHB indica la detección durante la medición de una irregularidad del ritmo cardíaco. Normalmente, esto no debería ser una fuente de preocupación. No obstante, si este símbolo aparece a menudo, se recomienda consultar con un médico. Cabe destacar que este aparato no sustituye a una consulta con el cardiólogo, pero puede ayudar en la detección precoz de posibles irregularidades.

**¿Por qué es distinta la presión sanguínea medida en el hospital respecto a la obtenida en casa?**

La presión sanguínea varía incluso en el transcurso de 24 horas debido al clima, las emociones, la actividad física y, en particular, al efecto "bata blanca" del hospital, que provoca resultados más elevados respecto a los obtenidos en casa.

**¿Es el resultado el mismo si la medición se realiza en el brazo derecho?**

La medición se puede realizar en ambos brazos; no obstante, es posible que se obtengan resultados distintos, por lo que se recomienda realizar siempre la medición en el mismo brazo.

**Descripción de la pantalla LCD**

Al encender la unidad, compruebe que todos los segmentos de la pantalla se enciendan.



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	EXPLICACIÓN
<b>SYS</b>	Presión sistólica	Resultado presión sistólica/máxima
<b>DIA</b>	Presión diastólica	Resultado presión diastólica/mínima
<b>Pul/min</b>	Pulsaciones	Pulsaciones/minuto
	Desinflado	El brazaletes está en fase de desinflado
	Memoria	Si aparece una "M", los valores de medición visualizados provienen de la memoria
<b>mmHg</b>	mmHg	Unidad de medición de la tensión arterial mmHg
	Pila descargada	Las pilas están descargadas y se deben sustituir
	Frecuencia cardíaca irregular	Frecuencia cardíaca irregular
	Nivel	Indicador del nivel de la tensión arterial
	Datos	"MM" indica el mes, "DD" indica el día
	Valor medio	Tensión arterial media

**Selección de la alimentación**

- Alimentación con pila: 4 pilas de 1,5 V AAA; 6 V DC.
  - Alimentación mediante adaptador de red: Input: 100-240 V~, 50-60 Hz, 400 mA - Salida: 6 V  $\overline{\text{---}}$  1 A. Se puede alimentar únicamente con el adaptador para tensiómetro REF 00007830000000 (KH0601000EW-PP) con enchufe europeo y con el adaptador para tensiómetro UK REF 00007648000000 (KH0601000BW-PP) con enchufe para Reino Unido (no incluidos). Desenchufe el adaptador cuando no esté utilizando la alimentación de red.
- Nota: La interfaz del adaptador se encuentra en el lado derecho del monitor. NO coloque ningún obstáculo en el lado derecho para permitir desenchufar el adaptador con facilidad.

**ATENCIÓN**

A fin de proteger el aparato y la integridad de las personas y obtener las prestaciones óptimas, utilice exclusivamente las pilas indicadas en este manual (4 pilas de 1,5 V AAA; 6 V DC).



**Instalación y sustitución de las pilas**

- Deslice la tapa del compartimento de las pilas.
- Introduzca las pilas respetando la correcta polaridad, tal y como se muestra en la ilustración.
- Vuelva a colocar la tapa.

**Sustituya las pila cada vez que:**

Se visualice o , la pantalla esté descolorida o la pantalla no se encienda.

**ATENCIÓN**

- Si no tiene previsto utilizar el aparato durante algún tiempo, retire las pilas.
- Las pilas usadas son nocivas para el medio ambiente. Deséchelas siguiendo las indicaciones de este manual de empleo (directiva UE 2006/66 CE).

- No tire las pilas al fuego. Podrían explotar o perder líquido.
- Consulte las indicaciones que aparecen al final de este manual.
- No contiene piezas que el usuario pueda reparar. Las pilas o los daños provocados por pilas usadas no están cubiertos por la garantía.
- Utilice exclusivamente pilas de marca. Sustituya siempre las dos pilas. Utilice pilas de la misma marca y del mismo tipo. Es posible que las pilas de distinto tipo provoquen explosiones o incendios.
- La pila puede explotar si se manipula sin precaución. No recargue, retire ni coloque las pilas cerca de fuentes de calor. No incinerar.
- Se desaconseja el uso de pilas recargables.

**Ajuste de la fecha y la hora**

Antes de utilizar el tensiómetro, es importante ajustar el reloj de modo que se asigne una marca de hora a cada medición almacenada en la memoria. (año: 2015-2050, hora: 12H / 24H). En la modalidad de ajuste, utilice la tecla "MEM" para cambiar el valor y la tecla "SET" para confirmar la selección.

- Con el aparato apagado, mantenga pulsada la tecla "SET" durante 3 segundos para acceder a la modalidad de ajuste del año.
- Pulse la tecla "MEM" para cambiar el [AÑO].
- Tras haber introducido el año correcto, pulse la tecla "SET" para confirmar y pasar al siguiente paso.
- Repita los pasos 2 y 3 para ajustar el [MES] y el [DÍA].
- A continuación, se accede a la modalidad de ajuste de la hora. Hay dos tipos de formato de la hora, "12" horas y "24" horas. Pulse la tecla "MEM" para modificar el formato de la hora. Pulse la tecla "SET" para confirmar el formato de la hora.
- Repita los pasos 2 y 3 para ajustar la [HORA] y los [MINUTOS].
- Tras confirmar la fecha y la hora, en la pantalla aparece "dOnE" y el tensiómetro se apaga.

**Colocación del brazaletes**

- Conecte el tubo de enlace del brazaletes al aparato.
- Enrolle el manguito (fuera del brazo) y deje el extremo suelto.
- Introduzca el brazo en el brazaletes. El tubo se debe orientar en la dirección de la mano. Gire la palma de la mano hacia arriba y coloque el borde del brazaletes a unos 2-3 cm (0,8" - 1,2" de distancia de la cara anterior del codo. Apriete el brazaletes tirando del extremo.
- Presione el gancho y enrolle bien el material. Deje un espacio de dos dedos entre el brazaletes y el brazo. Coloque el símbolo de la arteria sobre la arteria principal (en la cara interna del brazo). **Nota:** para identificar la arteria principal, presione con dos dedos a unos 2 cm sobre la cara interior del codo, en el interior del brazo izquierdo. Identifique el punto en el que las pulsaciones se perciben con mayor claridad. Esta es la arteria principal.
- Extienda el brazo sobre la mesa, con la palma girada hacia arriba, de forma que el brazaletes se encuentre a la misma altura que el corazón. Asegúrese de que el tubo no esté doblado.

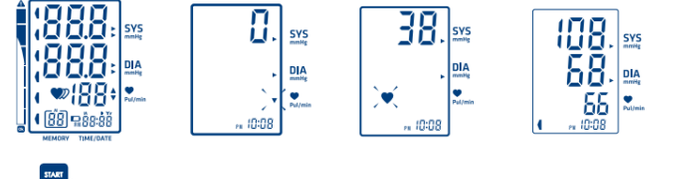
**Consejos útiles**

- A continuación, enumeramos algunos consejos útiles para obtener lecturas más precisas:
- No mida la tensión arterial justo después de una comida abundante.
- Para obtener lecturas más precisas, realice la medición con una hora de separación de las comidas.
- No fume ni beba té, café o alcohol antes de medir la presión sanguínea.
- No mida la tensión arterial justo después de haberse bañado; espere al menos 20 minutos.
- No realice mediciones en condiciones de cansancio o agotamiento físico.
- No mida la tensión arterial si siente ganas de orinar.
- Es importante estar relajado durante la medición.
- No realice mediciones en condiciones de estrés o tensión.
- Mida la tensión arterial con una temperatura corporal normal. Si siente calor o frío, espere un poco antes de la medición.
- Relájese durante 5 minutos antes de la medición.
- Espere al menos 3 minutos entre una y otra medición. Esto permite que se restablezca la circulación.
- Realice la medición en una habitación silenciosa.
- No se mueva y no hable durante la medición.
- No cruce las piernas y mantenga los pies sobre el suelo.
- Mantenga la espalda apoyada en el respaldo de la silla.
- Para garantizar la coherencia entre las mediciones, intente realizarlas en condiciones similares. Por ejemplo, realice las mediciones diarias aproximadamente a la misma hora, en el mismo brazo o siguiendo las indicaciones del médico.

**Inicio de la medición**

- Con el tensiómetro apagado, pulse la tecla para encender el aparato e iniciar la medición.

**Pantalla LCD. Puesta a cero automática. Inflado y medición. Visualización y almacenamiento de los resultados.**



- Pulse para apagar el aparato; de no hacerlo, el aparato se apagará después de 1 minuto. Si aparece el icono lea con atención la sección Consejos útiles y repita la medición.
- Notas:** para interrumpir la medición en cualquier momento, pulse la tecla START/STOP. El brazaletes se desinflará rápidamente. Conserve el brazaletes cuidadosamente.

**Visualización de las mediciones**

- Con el tensiómetro apagado, pulse la tecla "MEM" para visualizar la media de los 3 últimos registros. Si las mediciones registradas son menos de 3, se visualizará la última.
- Pulse "MEM" o "SET" para visualizar el registro deseado. La fecha y la hora se muestran de forma alternada.



**ATENCIÓN**

El registro más reciente (1) se muestra en primer lugar. A cada nuevo registro se le asigna la primera (1) memoria. Las demás se desplazan en una cifra (por ejemplo, la 2 se convierte en la 3 y así sucesivamente), mientras que la última memoria (60) es eliminada de la lista.

**Cancelación de las mediciones**

- Si no se obtiene la medición correcta, es posible cancelar todos los resultados siguiendo las instrucciones a continuación.
  - Este aparato no se puede utilizar en simultaneidad con equipos quirúrgicos de alta frecuencia.
- Mantenga pulsado "MEM" durante 3 segundos con el aparato en modalidad de visualización de la memoria. En la pantalla aparecerá "del ALL". Pulse "SET" para confirmar la cancelación y el monitor se apagará.
  - Si no desea eliminar los registros, pulse START/STOP para salir.
  - Si no hay registros, en la pantalla se mostrará "-.-".

**Mantenimiento**

- A fin de obtener las prestaciones óptimas del aparato, respete las siguientes instrucciones.
- Conservar en un lugar seco y protegido de la luz del sol.
- Evitar el contacto con el agua y, si es necesario, limpiar con un paño seco.
- Evitar vibraciones intensas y golpes.
- Evitar ambientes polvorientos y con temperatura inestable.
- Utilizar un paño húmedo para eliminar la suciedad.
- Evitar lavar el brazaletes con agua.

**Calibración y asistencia**

Este aparato ha sido diseñado para una larga duración y su precisión ha sido cuidadosamente probada. Por eso, puede conservar sus características de seguridad y sus prestaciones durante un mínimo de 10 000 mediciones o cinco años de uso normal.

Generalmente, se recomienda una revisión del aparato cada dos años para garantizar su correcto funcionamiento y su precisión. Consulte los datos de contacto del centro de asistencia autorizado más cercano en el manual de empleo.

**ADVERTENCIAS**

- Este aparato no es idóneo para la monitorización continua en caso de emergencias o intervenciones médicas.
- Este aparato no se puede utilizar en simultaneidad con equipos quirúrgicos de alta frecuencia.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado durante el transporte de pacientes fuera de centros sanitarios.
- Este aparato debe ser utilizado únicamente por adultos. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Las personas con capacidades cognitivas reducidas deben utilizar este aparato bajo supervisión.
- Este aparato ha sido diseñado para la medición y monitorización no invasiva de la tensión arterial.
- No ha sido diseñado para su uso en extremidades distintas a los brazos ni para funciones distintas a la medición de la tensión arterial.
- No confundir la autodiagnóstico. Este aparato permite la monitorización de la tensión arterial, pero no reemplaza al médico. Inicie o finalice un tratamiento médico exclusivamente sobre la base de una prescripción médica. En caso de que se estén tomando medicamentos, consulte con el médico para establecer el momento más adecuado para realizar la medición de la presión. No cambie un medicamento prescrito sin haber consultado antes con el médico.
- Cuando se detecta una frecuencia cardíaca irregular (IHB) provocada por arritmias comunes durante la medición de la presión sanguínea, se muestra una señal. En estos casos, el tensiómetro electrónico puede seguir funcionando, pero es posible que los resultados no sean precisos, por lo que se recomienda consultar con un médico para recibir una evaluación adecuada.
- En caso de medición en pacientes que presenten arritmias comunes, como extrasístoles auriculares o ventriculares o fibrilación auricular, es posible que se produzca una desviación del resultado. Consulte con el médico para la interpretación de los resultados.
- En caso de que la presión del brazaletes supere los 300 mmHg, la unidad se desinflará automáticamente. Si el brazaletes no se desinfla al superar la presión los 300 mmHg, retirelo del brazo y pulse la tecla START/STOP para detener el inflado.
- El aparato es de tipo no AP/AG; no es apto para su uso en presencia de mezclas inflamables de anestésicos con aire, oxígeno u óxido nítrico.
- El operador no debe tocar a la vez los terminales de salida de las pilas o del adaptador y al paciente.
- Para evitar errores de medición, evitar la exposición a fuertes señales de interferencia emitidas por campos electromagnéticos o señales transitorias eléctricas rápidas/ráfagas.
- Antes del uso, el usuario debe comprobar que el funcionamiento del aparato sea seguro y que el aparato se encuentre en buen estado.
- El uso del aparato está contraindicado en mujeres embarazadas o que sospechen estar embarazadas. Además de determinar lecturas poco precisas, no se conocen los efectos del uso en el feto.
- Bajo solicitud, el fabricante proporcionará los esquemas de los circuitos, el listado de componentes, etc.
- La unidad no es idónea para la monitorización continua en caso de emergencias o intervenciones médicas. En tal caso, el brazo y los dedos del paciente podrían entumecerse, hincharse y amortarse debido a la falta de sangre.
- Utilizar el aparato en los ambientes previstos por el manual de empleo. De lo contrario, las prestaciones y la duración del aparato podrían verse comprometidas y reducidas.
- Durante el uso, el paciente está en contacto con el brazaletes. Los materiales del brazaletes han sido probados y cumplen los requisitos de las normas ISO 10993-5:2009 e ISO 10210:10-2010. No provoca ninguna reacción de sensibilización ni irritación.
- Utilice los ACCESORIOS y las piezas de recambio especificadas/autorizadas por el FABRICANTE. De lo contrario, se podrían producir daños en la unidad o situaciones de peligro para el usuario o el paciente.
- Se recomienda comprobar las prestaciones cada 2 años o después de cada reparación. El aparato debe ser sometido a una comprobación en caso de daños provocados por golpes e impactos (como caídas), exposición a líquidos o temperaturas extremas (calor/frío) o variaciones extremas de humedad.
- Para el uso en lugares públicos, ponerse en contacto con el distribuidor local o llamar al número 800 188 898 (gratuito en Italia) para recibir asistencia al respecto.
- Desheche los ACCESORIOS, las piezas extraíbles y los EQUIPOS ELECTROMÉDICOS respetando las disposiciones locales.
- En caso de problemas relacionados con la configuración, el mantenimiento o el uso del aparato, póngase en contacto con el distribuidor local o llamar al número 800 188 898 (gratuito en Italia). No abra ni repare el aparato por iniciativa propia. Utilice un paño suave para limpiar toda la unidad. No utilice nunca detergentes abrasivos o disolventes.

**Este capítulo incluye un listado de mensajes de error y algunas de las preguntas más frecuentes relacionadas con problemas que pueden aparecer durante el uso del tensiómetro. Si el producto no funciona según lo previsto, compruebe esta sección antes de recurrir al servicio de asistencia.**

PROBLEMA	SÍNTOMA	COMPROBACIÓN	SOLUCIÓN
<b>Ausencia de alimentación</b>	La pantalla no se enciende.	Las pilas están descargadas.	Sustituir con pilas nuevas
		Las pilas no se han introducido correctamente.	Introducir las pilas correctamente
		El adaptador CA se ha introducido incorrectamente.	Introducir el adaptador CA correctamente
<b>Pilas descargadas</b>	La pantalla está descolorida o indica	Las pilas están descargadas.	Sustituir con pilas nuevas
		Aparece E 1	El brazaletes no está bien fijado
<b>Mensaje de error;</b>	Aparece E 2	El brazaletes está demasiado apretado.	Volver a ajustar el brazaletes y realizar otra medición.
	Aparece E 3	La presión del brazaletes es excesiva.	Descansar un instante y realizar otra medición.
	Aparece E10 o E11	El monitor ha detectado un movimiento durante la medición.	El movimiento puede influir en la medición. Descansar un instante y realizar otra medición.
	Aparece E20	El proceso de medición no detecta la frecuencia cardíaca.	Aflorar las prendas del brazo y realizar otra medición.
	Aparece E21	No se ha podido realizar la medición.	Descansar un instante y realizar otra medición.
	En la pantalla aparece EExx.	Se ha detectado un error de calibración.	Repetir la medición. Si el problema persiste, contactar con el vendedor o con nuestro servicio de atención al cliente para recibir asistencia. Encontrará los datos de contacto y las instrucciones para el envío en la garantía.
		OUT	Medición fuera del intervalo.

**ESPECIFICACIONES**

- Alimentador:** Alimentación con pila: 4 pilas de 1,5 V AAA; 6 V DC (~ 315 mediciones) Alimentación mediante adaptador de red: Input: 100-240 V~, 50-60 Hz, 400 mA - Salida: 6 V  $\overline{\text{---}}$  1 A. Se puede alimentar únicamente con el adaptador para tensiómetro REF 00007830000000 (KH0601000EW-PP) con enchufe europeo y con el adaptador para tensiómetro UK REF 00007648000000 (KH0601000BW-PP) con enchufe para Reino Unido (no incluidos).
- Pantalla:** LCD, V.A. 60 x 41 mm
- Modalidad de medición:** Medición en fase de inflado, método oscilométrico
- Intervalo de medición:** Presión nominal del brazaletes: 0 mmHg~300 mmHg Presión de medición: SIS: 60-230 mmHg, DIA: 40-130 mmHg Frecuencia cardíaca: 40-199 latidos/minuto Presión: (5 °C - 40 °C) ±3 mmHg Frecuencia cardíaca: ±5%
- Precisión:** Temperatura: de 5 °C a 40 °C. Humedad relativa ≤85 % Presión atmosférica: de 86 kPa a 106 kPa
- Condiciones de funcionamiento normales:** Temperatura: -20 °C + 60 °C. Humedad relativa 10 % - 93 % Presión atmosférica: 50-106 kPa
- Condiciones de almacenamiento y transporte:** Temperatura: -22 °C ~ 42 °C Aprox. 200 g (sin las pilas secas)
- Circunferencia del brazo:** Aprox. 110 x 110 x 40 mm
- Peso neto:** Adaptador REF 00007830000000 con enchufe europeo (REF 00007648000000 con enchufe para Reino Unido) y brazaletes REF 00007827000000
- Dimensiones externas:** Funcionamiento continuo 10 000 mediciones
- Accesorios:** Parte aplicada de tipo BF (Brazaletes)
- Modalidad de funcionamiento:** Funcionamiento continuo 10 000 mediciones
- Vida útil en servicio:** IP20 grado de protección contra la entrada de cuerpos sólidos y líquidos (Manténgase seco)
- Grado de protección:** vA8
- Protección contra filtraciones de agua:** IP20 grado de protección contra la entrada de cuerpos sólidos y líquidos (Manténgase seco)
- Versión de software:** vA8

**Datos de contacto**

Si desea más información sobre nuestros productos, visite la web [www.picsolution.com](http://www.picsolution.com), donde también podrá recibir asistencia y resolver los problemas más comunes.

**Directiva CEM**

1) Este aparato se debe instalar y poner en funcionamiento siguiendo la información proporcionada en el manual de empleo.  
2) Los aparatos de comunicación inalámbrica, como dispositivos de redes domésticas inalámbricas, teléfonos móviles, teléfonos inalámbricos y sus bases y transceptores portátiles, se deben mantener a una distancia mínima d= 3,3 m del aparato.  
(Nota: según lo indicado en la Tabla 6 por la norma CEI 60601-1-2:2007 para los aparatos electromédicos, para un teléfono móvil común con una potencia de salida máxima de 2 W, se obtiene d= 3,3 m a un nivel de inmunidad igual a 3 V/m). Si desea más información sobre la conformidad CEM del tensiómetro easyRAPID, póngase en contacto con Artzana S.p.A utilizando los datos de contacto incluidos en este manual.

**Información de seguridad**

Los siguientes símbolos se pueden encontrar en el manual de empleo, las etiquetas y otros componentes.

	Símbolo "CONSULTAR LAS INSTRUCCIONES DE USO"		Símbolo "PARTE APLICADA DE TIPO BF"
	Símbolo de conformidad con la directiva MDD 93/42/CEE modificada a partir de la directiva 2007/47/CE		Símbolo de humedad de transporte y almacenamiento
	Símbolo "FABRICANTE"		Símbolo de temperatura de transporte y almacenamiento
	Símbolo "NÚMERO DE SERIE"		Atención
	Símbolo "CORRIENTE CONTINUA"		Número de lote
	Manténgase seco		
	Sin látex		
	Código de Producto		

**ESTE PRODUCTO ES CONFORME A:**

- EN 1060-1: 1995/A2: 2009 Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 1: Requisitos generales.
- EN 1060-3: 1997/A2:2009 Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 3: Requisitos suplementarios aplicables a los sistemas electromecánicos de medición de la presión sanguínea.
- EN 1060-4: 2004 Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 4: Procedimientos de ensayo para determinar la exactitud del sistema total de esfigmomanómetros no invasivos automatizados.



**ESTE PRODUCTO ES CONFORME A LA DIRECTIVA 2012/19/UE.**

El símbolo del contenedor de basura tachado que se encuentra en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, deberá eliminarse separadamente de los desechos domésticos y por lo tanto deberá entregarse a un centro de recogida selectiva para aparatos eléctricos y electrónicos o al vendedor cuando compre un nuevo aparato similar. El usuario es responsable de entregar el aparato agotado a las estructuras apropiadas de recogida. La adecuada recogida selectiva para el envío sucesivo del aparato fuera de uso al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación compatible con el ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el ambiente y en la salud y favorece el reciclaje de los materiales de los que está compuesto el producto. Para informaciones más detalladas inherentes a los sistemas de recogida disponibles, diríjase al servicio local de eliminación de desechos, o a la tienda donde compró el aparato.



**CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA UE 2006/66/CE**

El símbolo de la papelera barrada que se encuentra en las pilas indica que las mismas, al final de su vida útil, deberán eliminarse separadamente de los desechos domésticos y por lo tanto deberán entregarse a un centro de recogida selectiva o al vendedor cuando se compren pilas nuevas, recargables o no recargables. Los símbolos químicos Hg, Cd, Pb, situados debajo de la papelera barrada indican el tipo de sustancia que la pila contiene: Hg=Mercurio, Cd=Cadmio, Pb=Plomo. El usuario se responsabiliza en depositar las pilas, cuando hayan llegado al final de su vida útil, en las estructuras adecuadas de recogida con el fin de facilitar el tratamiento y el reciclaje. Realizar una recogida selectiva adecuada para el posterior envío de las pilas agotadas al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación ambientalmente compatible, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana