

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Monitor de presión sanguínea automático con banda para el brazo ComFit ™

Modelo HEM-780



ESPAÑOL

TABETA DE CONTENIDOS

Antes de usar el monitor
Introducción4
Información de seguridad5
Operación del dispositivo5
Riesgo de choques eléctricos6
Cuidado y mantenimiento
Antes de tomar una medición
Instrucciones de funcionamiento
Conozca su unidad9
Pantalla de la unidad
Símbolos de visualización11
Símbolo de corazón irregular11
Símbolo de error de movimiento
Símbolo de ID DE USUARIO11
Símbolo de hipertensión matutina
Símbolo de corazón
Símbolo de valor promedio
Símbolo de promedio matutino
Símbolo de promedio nocturno
Instalación de la batería
Uso del adaptador de AC
Configuración de la fecha y hora
Colocación de la banda para el brazo

TABETA DE CONTENIDOS

Como tomar una medición	. 20
Uso del modo Guest	. 26
Selección de la ID DE USUARIO	. 27
Uso de la ID DE USUARIO	. 27
Selección del modo TruRead™	.28
Uso del modo Single	. 30
Uso del modo TruRead™	
Condiciones especiales	
Uso de la función Memoria	
Función de promedio	. 36
Para mostrar los valores de medición	. 37
Promedios matutinos y nocturnos	. 39
Promedios matutinos	. 39
Promedios nocturnos	. 39
Para mostrar los promedios matutinos y nocturnos	. 40
Combinaciones de pantalla	. 41
Para borrar todos los valores almacenados en la memoria .	. 42
Cuidado y mantenimiento	
Cuidado y mantenimiento	
Indicadores de error y solución de problemas	
Declaración de la FCC	
La Garantía	
Especificaciones	. 49
Notas	. 50

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el monitor de presión sanguínea automático HEM-780 Intellisense® de Omron® con banda ComFit™.

Complete lo siguiente para referencia futura.	
FECHA DE COMPRA:	
NÚMERO DE SERIE:	

Grapa aquí su recibo de compra.

Su nuevo monitor de presión sanguínea digital usa el método oscilométrico para la medición de la presión sanguínea. Esto significa que el monitor detecta el movimiento de la sangre a través de la arteria braquial y convierte el movimiento en una lectura digital. El monitor guarda los resultados de la medición para dos personas y ofrece promedios matutinos y nocturnos. TruReadTM admite tres mediciones consecutivas con intervalos programados para una lectura promedio.

El monitor de presión sanguínea HEM-780 incluye los siguientes componentes:

- Monitor
- Banda ComFit™ Adaptador de AC

- 4 pilas "AA" Estuche Tarjeta de garantía
- Manual de instrucciones en inglés y español

El monitor de presión sanguínea automático HEM-780 IntelliSense® está destinado para uso en el hogar.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Para garantizar el uso correcto del producto, siempre se deben aplicar las medidas de seguridad básicas, incluyendo las advertencias y precauciones que se enumeran en este manual de instrucciones.

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD QUE SE UTILIZAN EN ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES		
▲ ADVERTENCIA	Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se la evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.	
⚠ PRECAUCIÓN	Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se la evita, puede provocar lesiones leves o moderadas al usuario o al paciente o daños al equipo u otros bienes.	

OPERACIÓN DEL DISPOSITIVO

- ▲ Póngase en contacto con el médico para obtener información específica acerca de su presión sanguínea. El autodiagnóstico y la automedicación realizados sobre la base de los resultados de la medición pueden ser peligrosos. Siga las instrucciones del médico o el profesional médico con licencia.
- ▲ En caso de que el fluido de las pilas entre en contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua limpia.

 Consulte inmediatamente a un médico.
- ⚠ Lea toda la información del manual de instrucciones y cualquier otro material impreso incluido en la caja antes de usar la unidad.
- ⚠ La unidad está destinada para medir la presión sanguínea y el pulso de los pacientes adultos. Este dispositivo no debe utilizarse con bebés o con otras personas que no puedan expresar sus deseos.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- ⚠ Lea la sección sobre condiciones especiales (página 35) del manual de instrucciones si le consta que su presión sistólica es de más de 220 mmHg. Inflar el dispositivo a una presión más alta que la necesaria puede provocar magulladuras en el lugar donde se aplica la banda.
- ⚠ Opere el dispositivo sólo para el uso para el cual está destinado. No use el dispositivo para ningún otro propósito.
- ⚠ Respete los reglamentos locales aplicables al desechar el dispositivo, los componentes y los accesorios opcionales. La eliminación ilegal puede provocar contaminación ambiental.
- ⚠ No use teléfonos celulares cerca del dispositivo. Esto puede provocar fallas en el funcionamiento.
- ▲ Use sólo las piezas y los accesorios Omron autorizados.

 Las piezas y los accesorios que no hayan sido aprobados para el uso con el dispositivo pueden causar daños en la unidad.

RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICOS

- ▲ No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación en el tomacorrientes eléctrico con las manos mojadas.
- ▲ No sobrecargue los tomacorrientes. Enchufe el dispositivo en un tomacorrientes con el voltaje adecuado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

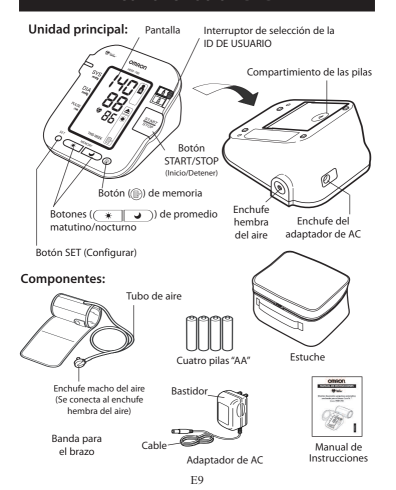
- ⚠ No someta al monitor a golpes fuertes, como, por ejemplo, dejar caer la unidad al suelo.
- ⚠ No sumerja el dispositivo ni ninguno de sus componentes en agua.
- ⚠ Guarde el dispositivo y los componentes en un lugar limpio y seguro.
- ⚠ Los cambios o las modificaciones que no hayan sido aprobados por Omron Healthcare anularán la garantía del usuario.

ANTES DE TOMAR UNA MEDICIÓN

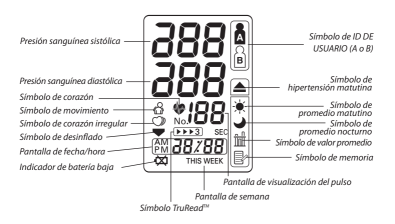
A fin de garantizar una lectura confiable, siga estas recomendaciones:

- Evite comer, fumar, hacer ejercicio y bañarse hasta 30 minutos antes de tomar una medición. Descanse durante al menos 15 minutos antes de tomar la medición.
- El estrés eleva la presión sanguínea. Evite tomar mediciones en momentos de estrés.
- 3. Las mediciones se deben llevar a cabo en un lugar tranquilo.
- 4. Retire las ropas ajustadas del brazo.
- Siéntese en una silla con los pies apoyados en el piso. Coloque el brazo sobre una mesa de modo que la banda quede al mismo nivel que el corazón.
- 6. Quédese quieto y no hable durante la medición.
- 7. Lleve un registro de su presión sanguínea y de las lecturas del pulso para que las vea su médico. Una sola medición no brinda una indicación precisa de su verdadera presión sanguínea. Necesita tomar varias mediciones y registrarlas durante un período de tiempo. Trate de medir su presión sanguínea todos los días a la misma hora para obtener mediciones coherentes.

CONOZCA SU UNIDAD



PANTALLA DE LA UNIDAD



SÍMBOLOS DE LA PANTALLA

SÍMBOLO DE CORAZÓN IRREGULAR (()))

Cuando el monitor detecta un ritmo irregular dos o más veces durante la medición, aparece en la pantalla el símbolo de corazón irregular () con los valores de medición.

El ritmo cardíaco irregular se define como un ritmo que sufre una variación de menos del 25% del ritmo promedio o más del 25% del ritmo promedio que se detecta mientras el monitor mide la presión sanguínea sistólica y diastólica.

Si se visualiza el símbolo ((***))
de corazón irregular con los
resultados de su medición, le
recomendamos que consulte a su
médico. Siga las instrucciones del médico.



Pulso Corto Largo
Presión
Sanguínea

SÍMBOLO DE ERROR DE MOVIMIENTO (🖒)

El símbolo de error de movimiento aparece si usted se mueve mientras se realiza la medición. Retire la banda para el brazo y espere 2 ó 3 minutos. Tome otra medición.

SÍMBOLO DE ID DE USUARIO ($\stackrel{\triangle}{\mathbf{a}}$ / $\stackrel{\triangle}{\mathbf{B}}$)

El símbolo ID DE USUARIO indica USUARIO A o USUARIO B, según lo seleccionado por el usuario para tomar una medición o al utilizar la función de memoria. El símbolo de ID DE USUARIO no aparece en la pantalla cuando se utiliza el modo Guest para tomar una medición.

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA

La Asociación Estadounidense del Corazón¹ recomienda los siguientes valores para el límite superior de la lectura normal para las lecturas de presión sanguínea tomadas en el hogar:

Pautas de la AHA para la medición doméstica del límite superior de la presión sanguínea normal		
Presión sanguínea sistólica	135 mmHg	
Presión sanguínea diastólica	85 mmHg	

Ésta es una pauta general dado que la presión sanguínea depende de la edad y morbididad. La AHA recomienda un objetivo de presión sanguínea medida en el hogar más bajo para ciertos pacientes, como los pacientes diabéticos, mujeres embarazadas y pacientes con insuficiencia renal¹. El monitor no está destinado para ser utilizado como dispositivo de diagnóstico.

A ADVERTENCIA

Póngase en contacto con el médico para obtener información específica acerca de su presión sanguínea. El autodiagnóstico y la automedicación realizados sobre la base de los resultados de la medición pueden ser peligrosos. Siga las instrucciones del médico o el profesional médico con licencia.

Omron Healthcare le recomienda que se ponga en contacto con el médico si el SÍMBOLO DE HIPERTENSIÓN MATUTINA y/o el SÍMBOLO DE CORAZÓN aparecen en la pantalla junto con los valores de medición.

SÍMBOLO DE HIPERTENSIÓN MATUTINA (▲) El símbolo de hipertensión matutina aparece en

pantalla si la lectura promedio matutina correspondiente a una semana es superior a 135 para el valor de la presión sanguínea sistólica y/o 85 para el valor de la presión sanguínea diastólica cuando se visualizan los promedios matutinos y los promedios nocturnos en la memoria.

Declaración científica de la Asociación Estadounidense del Corazón de 2004

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA

SÍMBOLO DE CORAZÓN (*) CÓMO TOMAR UNA MEDICIÓN

El símbolo de corazón parpadea en la pantalla durante la medición. El símbolo de corazón parpadea ante cada latido del corazón.

Una vez que se complete la medición, el símbolo de corazón parpadea en la pantalla junto con la presión sanguínea y el pulso si la lectura es superior a 135 para el valor de la presión sanguínea sistólica y/o 85 para el valor de la presión sanguínea diastólica.

USO DE LA FUNCIÓN MEMORIA

El símbolo de corazón parpadea cuando la lectura de la presión sanguínea almacenada en la memoria es superior a 135 para el valor de la presión sanguínea sistólica y/o 85 para el valor de la presión sanguínea diastólica.

SÍMBOLO DE VALOR PROMEDIO (🛗)

El símbolo de valor promedio aparece cuando se presiona el botón de memoria. La lectura del promedio más reciente aparece en la pantalla.

SÍMBOLO DE PROMEDIO MATUTINO (★)

El símbolo de promedio matutino aparece al visualizar los promedios matutinos utilizando la función de memoria.

SÍMBOLO DE PROMEDIO NOCTURNO (✔)

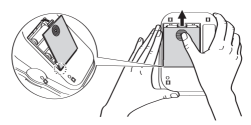
El símbolo de promedio nocturno aparece al visualizar los promedios nocturnos utilizando la función de memoria.

INSTALACIÓN DE LAS PILAS

- Presione el simbolo ▼ indicador que aparece en la cubierta de las pilas y deslice la cubierta en la dirección que indica la flecha.
- Instale 4 pilas de tamaño "AA" de modoque las polaridades + (positiva) y - (negativa) concuerden con las polaridades que se indican en el compartimiento delas pilas.



3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento.



COLOCACIÓN DE LAS PILAS

CAMBIO DE LAS PILAS



Indicador de batería baja

Cuando el indicador de batería baja aparece en la pantalla, apague el monitor y retire todas las pilas. Coloque cuatro pilas nuevas al mismo tiempo. Se recomienda usar pilas alcalinas de larga duración.

⚠ PRECAUCIÓN

En caso de que el fluido de las pilas entre en contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua limpia.

Consulte inmediatamente a un médico

- NOTAS: Apague la unidad antes de cambiar las pilas. Si las pilas se retiran mientras la unidad está encendida, la fecha y hora se reconfigurarán a la fecha y hora que se utilizó anteriormente. Sin embargo, los resultados de la medición no se borran.
 - Cuando se cambian las pilas, es posible que necesite volver a configurar la fecha y hora. Si el año parpadea en la pantalla, consulte la página 21, Reconfiguración de la fecha y hora.
 - Las pilas de obsequio que vienen con la unidad pueden durar menos.

⚠ PRECAUCIÓN

Respete los reglamentos locales aplicables al desechar el dispositivo, los componentes y los accesorios opcionales. La eliminación ilegal puede provocar contaminación ambiental.

USO DEL ADAPTADOR DE AC

Use sólo el adaptador de AC autorizado de Omron, Número de modelo HEM-ADPT1, con este monitor.

Le recomendamos colocar las pilas incluso si se utiliza el adaptador de AC. Si no hay ninguna pila colocada, es posible que necesite volver a configurar la fecha y hora si el adaptador de AC se desconecta. Los resultados de la medición no se borran.

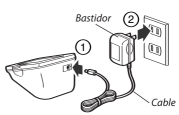
⚠ PRECAUCIÓN

Use sólo las piezas y los accesorios Omron autorizados. Las piezas y los accesorios que no hayan sido aprobados para el uso con el dispositivo pueden causar daños en la unidad.

USO DEL ADAPTADOR DE AC

PARA CONECTAR EL ADAPTADOR DE AC

① Inserte el enchufe macho del adaptador de AC en el enchufe hembra del adaptador de AC ubicado en la parte trasera del monitor como se indica en la ilustración.



② Enchufe el adaptador de AC a un tomacorrientes de 120 VCA (60 ciclos).

PARA DESCONECTAR EL ADAPTADOR DE AC

- Sostenga el bastidor para retirar el adaptador de AC del tomacorrientes.
- 2 Retire el enchufe del adaptador de AC del monitor.

▲ ADVERTENCIA

No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación en el tomacorrientes eléctrico con las manos mojadas.

⚠ PRECAUCIÓN

No sobrecargue los tomacorrientes. Enchufe el dispositivo en un tomacorrientes con el voltaje adecuado.

Configure el monitor con la fecha y hora actuales antes de tomar una medición por primera vez. Si no se configuran la fecha y la hora correctamente, es posible que los valores de medición y los valores promedio no se guarden correctamente en la memoria.

El monitor de presión sanguínea guarda automáticamente hasta 84 valores de medición individuales con las fechas y horas correspondientes. El monitor también calcula los promedios semanales para las mediciones por la mañana y por la noche. Se guardan los promedios matutinos y nocturnos correspondientes a esta semana y a las últimas siete semanas.

El monitor también puede calcular una lectura promedio basada en las tres mediciones más recientes que se tomaron dentro de un período de 10 minutos a partir de la última lectura.

- **NOTAS:** Si sólo se guardan dos lecturas en la memoria para el período de 10 minutos, el promedio se basa en las dos lecturas.
 - Si se guarda una lectura en la memoria para el período de 10 minutos, esta lectura se muestra como el promedio.
- PARA INICIAR LA CONFIGURACIÓN
 Presione el botón de configuración (SET)
 para ajustar la fecha y hora.

PUSS DE STOF

El año parpadea en la pantalla.

2. CONFIGURACIÓN DEL AÑO

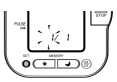
El año se puede configurar entre 2006 y 2030. Cuando la pantalla llega a 2030, vuelve a 2006.

Presione el botón Memoria (
) para avanzar con incrementos de un año.

Presione el botón SET (Configurar) para establecer el año actual.

El mes titila en la pantalla.





NOTA: Presione y mantenga presionado el botón Memoria (**(B)**) para avanzar los valores de fecha y hora más rápidamente.

3. CONFIGURACIÓN DEL MES

Presione el botón Memoria (
) para avanzar con incrementos de un mes.

Presione el botón SET (Configurar) para establecer el mes actual.

El día parpadea en la pantalla.



4. CONFIGURACIÓN DEL DÍA

Presione el botón Memoria (
) para avanzar con incrementos de un día. Presione el botón SET (Configurar) para establecer el día actual.

La hora parpadea en la pantalla.

5. CONFIGURACIÓN DE LA HORA

La hora se configura con AM o PM.

Presione el botón Memoria () para avanzar con incrementos de una hora.

Presione el botón SET (Configurar) para establecer la hora actual.

Los minutos parpadean en la pantalla.

6. CONFIGURACIÓN DE LOS MINUTOS

Presione el botón Memoria (
) para avanzar con incrementos de un minuto.

Presione el botón SET (Configurar) para establecer los minutos actuales.





7. PARA APAGAR EL MONITOR

Presione el botón START/STOP (Inicio/Detener).

NOTA: El monitor se apaga automáticamente después de que se han configurado los minutos después del cambio de las pilas.

RECONFIGURACIÓN DE LA FECHA Y HORA

Para ajustar la fecha y hora después de haberla configurado la primera vez que usa la unidad:

Comience con el monitor en la posición apagado.

1. Presione y mantenga presionado el botón SET.

Para cambiar la configuración **on** (encendido) o **oFF** (apagado) presione el botón Memoria, y luego presione el botón SET.

El intervalo de tiempo parpadea en la pantalla. Presione el botón Memoria para seleccionar el intervalo de tiempo deseado, luego presione el botón SET.

El año parpadea en la pantalla.

2. Consulte la página 18, Configuración de la fecha y hora.

NOTA: Si necesita cambiar la fecha y hora, ajuste siempre la configuración de fecha y hora antes de tomar la medición siguiente.

⚠ PRECAUCIÓN

Lea toda la información del manual de instrucciones y cualquier otro material impreso incluido en la caja antes de usar la unidad.

⚠ PRECAUCIÓN

Este dispositivo está destinado para medir la presión sanguínea y el pulso de los pacientes adultos. Este dispositivo no debe utilizarse con bebés o con otras personas que no puedan expresar sus deseos.

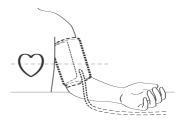
COLOCACIÓN DE LA BANDA EN EL BRAZO IZQUIERDO

1. Asegúrese de que el enchufe macho del aire esté correctamente insertado en la unidad principal.



 Siéntese en una silla con los pies apoyados en el piso. Coloque el brazo en una mesa de modo que la banda quede en el mismo nivel que el corazón.

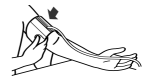




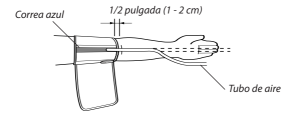
 Sostenga firmemente el agarre de la banda con la mano derecha, colocando el pulgar en el agarre para el pulgar.



5. Coloque la palma de la mano izquierda hacia arriba.



6. Coloque la banda en la parte superior del brazo izquierdo de modo que la correa azul quede en la parte interna del brazo y alineada con el dedo medio. El tubo de aire corre hacia abajo por la parte interna del brazo. La parte inferior de la banda debe quedar aproximadamente a 1/2" por encima del codo.



 Coloque la banda de modo que quede bien envuelta alrededor del brazo usando la correa de tela.



COLOCACIÓN DE LA BANDA PARA EL BRAZO EN EL BRAZO DERECHO

Cuando se toma una medición en el brazo derecho, use estas instrucciones para el paso 6 de la página 24.

Coloque la banda en la parte superior del brazo derecho de modo que el agarre para el pulgar quede centrado en la parte interna del brazo. La parte inferior de la banda debe quedar aproximadamente a 1/2" por encima del codo.

Agarre para el pulgar

NOTA: Tenga cuidado de no apoyar el brazo sobre el tubo de aire. Esto impedirá el flujo de aire hacia la banda.

El monitor ha sido diseñado para tomar mediciones y guardar los valores de medición en la memoria para dos personas, utilizando la ID DE USUARIO A e ID DE USUARIO B.

El monitor también se puede usar para tomar una sola medición para otras personas con el modo GUEST (Invitado). El símbolo de ID DE USUARIO no aparece en la pantalla cuando se utiliza el modo GUEST. Las mediciones que se toman con el modo GUEST no se guardan en la memoria.

⚠ PRECAUCIÓN

Opere el dispositivo sólo para el uso para el cual está destinado. No use el dispositivo para ningún otro propósito.

USO DEL MODO GUEST

 Presione y mantenga presionado el botón START/STOP (Inicio/Detener).

Los símbolos A y B desaparecen de la pantalla.



2. Suelte el botón START/STOP (Inicio/Detener).

La banda comienza a inflarse automáticamente.

NOTA: Para detener el inflado, presione el botón START/STOP (Inicio/Detener). El monitor dejará de inflarse, comenzará a desinflarse y se apagará.

3. El inflado se detiene y se inicia la medición. Una vez que se complete la medición, la presión sanguínea y el pulso aparecen en la pantalla.

SELECCIÓN DE LA ID DE USUARIO

Seleccione su ID DE USUARIO. Use siempre la misma ID DE USUARIO al tomar una medición. El monitor guarda los valores de medición en la memoria a través de la ID DE USUARIO seleccionada. Estos valores de medición se usan para calcular los promedios matutinos y los promedios nocturnos.

Deslice el interruptor de selección de ID DE USUARIO hacia arriba o hacia abajo para seleccionar USUARIO A o B.



USO DE LA ID DE USUARIO

Al seleccionar una ID DE USUARIO, el monitor se puede configurar para que tome una sola medición usando el modo Single o tres mediciones consecutivas usando el modo TruRead™ cuando presiona el botón START/STOP (Inicio/Detener).

NOTA: La configuración predeterminada se establece en modo Single para tomar una medición.

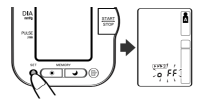
El modo TruRead™ toma tres mediciones consecutivas. El monitor se infla, toma una medición y se desinfla tres veces con un breve intervalo de tiempo entre cada medición.

SELECCIÓN DEL MODO TruRead™

1. Seleccione la ID DE USUARIO (A o B).

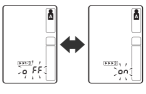


2. Presione y mantenga presionado el botón SET. El símbolo TruRead™ y la configuración oFF (apagado) aparecen en la pantalla.

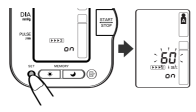


3. Presione el botón Memoria (
para seleccionar on (encendido).

NOTA: Presione el botón Memoria para alternar entre **on** (encendido) y **oFF** (apagado).



4. Presione el botón SET (Configurar) para confirmar el cambio.



La cantidad de segundos entre cada medición aparece en pantalla.

NOTA: El valor predeterminado entre cada medición es de 60 segundos.

5. Presione el botón MEMORY (Memoria) (para cambiar el intervalo de tiempo entre cada medición.

El intervalo se puede establecer en 15 segundos, 30 segundos, 60 segundos o 120 segundos. Mantenga presionado el botón MEMORY (Memoria) hasta que el intervalo deseado aparezca en la pantalla.

6. Presione el botón SET (Configurar) para confirmar la configuración.

El año parpadea en la pantalla.



 Si la fecha y la hora son correctas, presione el botón START/STOP (Inicio/Detener) para apagar el monitor. Para cambiar la fecha y la hora consulte la página 18, CONFIGURACIÓN DE LA FECHA Y HORA.

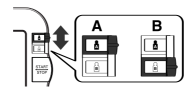


⚠ PRECAUCIÓN

No use teléfonos celulares cerca del dispositivo. Esto puede provocar fallas en el funcionamiento.

USO DEL MODO SINGLE

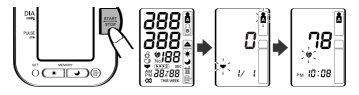
1. Seleccione la ID DE USUARIO (A o B).



2. Presione el botón START/STOP (Inicio/Detener).

Todos los símbolos aparecen en la pantalla. El símbolo de la ID DE USUARIO que ha seleccionado parpadea en la pantalla.

La banda comienza a inflarse automáticamente. A medida que la banda empiece a inflarse, el monitor determinará automáticamente el nivel de inflado óptimo. Este monitor detecta el pulso durante el inflado. No mueva el brazo y quédese quieto hasta que se complete el proceso de medición.



NOTA: Para detener el inflado o la medición, presione el botón START/STOP (Inicio/Detener). El monitor dejará de inflarse, comenzará a desinflarse y se apagará.

3. El inflado se detiene automáticamente y se inicia la medición.

A medida que la banda se desinfla, aparecen números en pantalla en orden decreciente. El símbolo de corazón (*) parpadea ante cada latido del corazón.



 Una vez que se haya completado la medición, a banda se desinfla por completo. Aparecen la presión sanguínea y el pulso.



5. Presione el botón START/STOP (Inicio/Detener) para apagar el monitor.

NOTA: El monitor se apaga automáticamente después de cinco minutos.



USO DEL MODO TruRead™

- 1. Seleccione la ID DE USUARIO (A o B).
- 2. Presione el botón START/STOP (Inicio/Detener).

Todos los símbolos aparecen en la pantalla. El símbolo de la ID DE USUARIO que ha seleccionado parpadea en la pantalla. La banda comienza a inflarse automáticamente.

NOTA: Para detener el inflado o la medición, presione el botón START/STOP (Inicio/Detener). El monitor dejará de inflarse, comenzará a desinflarse y se apagará.

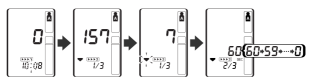
3. El inflado se detiene automáticamente y se inicia la medición. A medida que la banda se desinfla, aparecen números en pantalla en orden decreciente. El símbolo de corazón () parpadea ante cada latido del corazón. Una vez que se haya completado la medición, la banda se desinfla por completo.

NOTA: No mueva el brazo y quédese quieto hasta que se complete el proceso de medición.

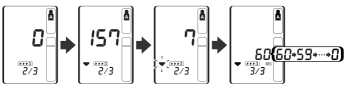
4. Verifique la marcha de las mediciones consecutivas.

NOTA: Si una medición falla, el monitor repite la toma de la medición hasta cinco veces durante el proceso de medición consecutivo.

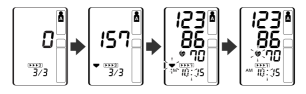
La primera medición se ha completado, espere para iniciar la próxima medición. El intervalo de tiempo establecido entre una medición y otra aparece en la pantalla.



La segunda medición se ha completado, espere para iniciar la próxima medición



Las mediciones consecutivas se han completado. El promedio de las tres mediciones aparece en la pantalla.



- 5. Presione el botón SET (Configurar) para visualizar la presión sanguínea y el pulso de la primera medición. Presione nuevamente el botón SET (Configurar) para visualizar la próxima medición.
- 6. Presione el botón START/STOP (Inicio/Detener) para apagar el monitor

CONDICIONES ESPECIALES

⚠ PRECAUCIÓN

Inflar el dispositivo a una presión más alta que la necesaria puede provocar magulladuras en el lugar donde se aplica la banda.

Si le consta que su presión sistólica es mayor que 220 mmHg, presione y mantenga presionado el botón START/STOP (Inicio/Detener) hasta que el monitor se infle de 30 a 40 mmHg más que su presión sistólica esperada.



NOTAS: No aplique más presión de la que sea necesaria. El monitor no se infla a más de 299 mmHg.

Una vez que se haya completado la medición, la banda se desinfla por completo. Aparecen la presión sanguínea y el pulso.

USO DE LA FUNCIÓN MEMORIA

El monitor ha sido diseñado para guardar la presión sanguínea y el pulso en la memoria para dos personas (USUARIO A y USUARIO B) cada vez que se complete una medición.

El monitor guarda automáticamente hasta 84 conjuntos de valores de medición (presión sanguínea y pulso) para cada usuario (A y B). Una vez que se guardan 84 conjuntos de valores de medición en la memoria, el registro más antiguo se borra para guardar los valores de medición más recientes. El monitor también guarda 8 semanas de promedios matutinos y 8 semanas de promedios nocturnos para cada usuario (A y B).

FUNCIÓN DE PROMEDIO

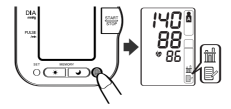
El monitor calcula una lectura promedio basada en los valores de los tres conjuntos de mediciones más recientes que se tomaron dentro de los 10 minutos de la lectura más reciente.

NOTA: Si se guardan dos conjuntos de valores de medición en la memoria para el período de 10 minutos, el promedio se basa en los dos conjuntos de valores de medición. Si se guarda un conjunto de valores de medición, éste se visualiza como el promedio.

PARA MOSTRAR LOS VALORES DE MEDICIÓN

- 1. Seleccione la ID DE USUARIO (A o B).
- 2. Presione el botón Memoria (18).

El símbolo de promedio(🛗) aparece en la pantalla cuando se muestra la lectura promedio.



3. Presione el botón Memoria para mostrar el conjunto de valores de medición más reciente en la pantalla. Los valores aparecen desde el más reciente hasta el más antiguo.

NOTA: La fecha y hora se visualizan alternativamente con los valores de medición.

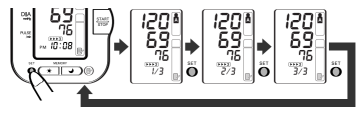
Cambio de visualizaciones

Presione reiteradamente el botón Memoria para mostrar el siguiente conjunto de valores.

Presione y mantenga presionado el botón Memoria para visualizar los valores más rápidamente.

MODO TruReadTM

El promedio de las tres mediciones consecutivas aparece en la pantalla junto con el símbolo TruReadTM (FFF3). Para mostrar los valores correspondientes a las mediciones individuales, presione el botón SET (Configurar) mientras se visualiza el promedio.



4. Presione el botón START/STOP (Inicio/Detener) para apagar el aparato

PROMEDIOS MATUTINOS Y NOCTURNOS

El monitor calcula y muestra un promedio semanal para las mediciones que se toman durante la mañana (☀) y la tarde (•). El monitor guarda 8 semanas de promedios matutinos y 8 semanas de promedios nocturnos para cada usuario (A y B).

NOTA: La semana comienza el domingo a las 4:00 AM

PROMEDIOS MATUTINOS

Los promedios matutinos se basan en la primera lectura promedio utilizando el modo TruRead $^{\text{TM}}$ o la primera lectura promedio utilizando el modo Single.

Los tiempos de medición deben estar entre:

4:00 A.M y 9:59 A.M.

PROMEDIOS NOCTURNOS

Los promedios nocturnos se basan en la última lectura promedio utilizando el modo $TruRead^{TM}$ o la última lectura promedio utilizando el modo Single.

Los tiempos de medición deben estar entre:

7:00 P.M. y 1:59 A.M.

PARA MOSTRAR LOS PROMEDIOS MATUTINOS Y NOCTURNOS

- 1. Seleccione la ID DE USUARIO (A o B).
- Presione el botón de promedio matutino (*) o el botón de promedio nocturno (*).
 El promedio para la semana actual "THIS WEEK" aparece en la pantalla.



3. Siga presionando el botón de promedio matutino (*) o el botón de promedio nocturno () para visualizar las semanas . anteriores El monitor muestra "-1 WEEK" para la semana anterior y "-7 WEEK" para el conjunto de promedios más antiguos.

NOTA: Si no se toma ninguna medición durante una semana determinada, la pantalla se visualiza como se indica en la ilustración.



4. Presione el botón START/STOP (Inicio/Detener) para apagar el monitor.

COMBINACIONES DE PANTALLA

Además de los símbolos de promedio matutino y promedio nocturno, el monitor también muestra el símbolo de hipertensión matutina si el promedio matutino para esa semana es superior al de las pautas de la AHA. (Consulte la página 12 para obtener información más detallada.) Según los resultados de la medición, éstos se pueden mostrar dentro de las siguientes combinaciones.

	Pantalla		
Promedio matutino	120 à **	120 a 89 a 70 a 70 a 70 a	
	Promedio matutino de esta semana junto con el símbolo de promedio matutino	Promedio matutino desde hace 7 semanas con símbolo de promedio matutino + símbolo de corazón parpadeante + símbolo de hipertensión matutina	
Promedio nocturno	Promedio nocturno de esta semana	Promedio nocturno desde hace 7 semanas con símbolo de promedio	
	junto con el símbolo de promedio nocturno	nocturno + símbolo de corazón parpadeante + símbolo de hipertensión matutina	
	Promedio dentro de las pautas de la AHA	Promedio superior al de las pautas de la AHA + hipertensión matutina	

El símbolo de hipertensión matutina () aparece si el promedio semanal para las mediciones matutinas es superior a 135/85.

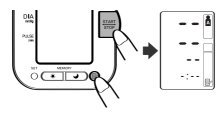
En este caso, el símbolo de hipertensión matutina (📤) aparece en pantalla cuando se visualiza el promedio nocturno, independientemente de los valores correspondientes al promedio nocturno.

PARA BORRAR TODOS LOS VALORES QUE SE GUARDAN EN LA MEMORIA.

Los valores que se guardan en la memoria se borran por ID DE USUARIO.

No puede borrar parcialmente los valores que se guardan en la memoria. Todos los valores para el usuario seleccionado se borran.

- 1. Seleccione la ID DE USUARIO (A o B).



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Para mantener el monitor de presión sanguínea digital en las mejores condiciones y proteger a la unidad de modo que no se dañe, siga estas instrucciones:

Guarde el monitoren el estuche

cuando no esté en uso. Asegúrese de que el adaptador de AC esté colocado debajo de la unidad principal de modo que no dañe la pantalla. Evite enroscar o doblar en exceso el cable del adaptador de AC

No doble la banda ni el tubo de aire por la fuerza. No doble los elementos de modo que queden demasiado apretados.

Limpie el monitor con un paño seco y suave. No use limpiadores abrasivos o volátiles. No trate de limpiar la banda.

⚠ PRECAUCIÓN

No sumerja el dispositivo ni ninguno de sus componentes en agua. No someta al monitor a temperaturas extremas altas o bajas, humedad o luz directa del sol.

⚠ PRECAUCIÓN

Guarde el dispositivo y los componentes en un lugar limpio y seguro.

⚠ PRECAUCIÓN

No someta al monitor a golpes fuertes, como, por ejemplo, dejar caer la unidad al suelo.

Saque las pilas si no piensa utilizar la unidad durante tres meses o un período más prolongado.

Cambie siempre todas las pilas por pilas nuevas al mismo tiempo.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Use la unidad de acuerdo con las instrucciones que se suministran en este manual. Use sólo las piezas y los accesorios autorizados.

⚠ PRECAUCIÓN

Los cambios o las modificaciones que no hayan sido aprobados por Omron Healthcare anularán la garantía del usuario.

INDICADORES DE ERROR Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

INDICADORES DE ERROR

SÍMBOLO	CAUSA	CORRECCIÓN
EE A	La banda no está lo suficientemente inflada. La banda no está colocada correctamente.	Modo Single Retire la banda para el brazo. Consulte "Cómo tomar una medición". Tome otra medición.
E A B A	La banda está inflada en exceso	Modo TruRead™ El monitor repite el proceso hasta 5 veces.
E A	El monitor no pudo detectar el pulso.	Tome otra medición y quédese
FM 10 08	El enchufe macho del aire no está conectado.	quieto hasta que se complete la medición.
 	Las pilas están gastadas	Cambie las cuatro pilas. Consulte "Colocación de las pilas".

INDICADORES DE ERROR Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SUGERENCIAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS Y SOLUCIONES
No hay alimentación eléctrica.	Cambie las cuatro pilas por pilas nuevas.
No aparece ningún símbolo en la pantalla de la unidad.	Verifique la colocación de las pilas para ver si las polaridades de las pilas están correctamente colocadas.
Los valores de medición parecen ser demasiado altos o demasiado bajos.	La presión sanguínea varía constantemente. Muchos factores, incluyendo el estrés, la hora, la forma en que se coloca la banda, pueden afectar su presión sanguínea. Repase las secciones "Antes de tomar una medición" y "Cómo tomar una medición".

DECLARACIÓN DE LA FCC

NOTA:

POTENCIAL DE INTERFERENCIA DE RADIO/TELEVISIÓN (para EE.UU. solamente)

Este producto ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC.

Estos límites fueron diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se utilice el equipo en una instalación residencial. El producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si el producto provoca interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se sugiere que el usuario intente corregir la interferencia a través de una o más de las siguientes medidas:

- · Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorrientes que esté en un circuito distinto de aquél al que se encuentra conectado
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener más información.

POTENCIAL DE INTERFERENCIA DE RADIO/TELEVISIÓN (para Canadá solamente)

Este aparato digital no excede los límites de Clase B para las emisiones de ruido de radio de los dispositivos digitales como se establece en la norma con respecto a equipos que causan interferencia denominada "Dispositivos digitales", ICES-003 del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioeléctriques applicables aux appareils numériques de Clase B prescrites dans la norme sur le materiel brouilleur: "Appareils Numériques", ICES-003 édictée par le minister des communications.

Los cambios o las modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable encargada del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

LA GARANTÍA

El monitor de presión sanguínea automático HEM-780 IntelliSense*, salvo la banda para el brazo, está garantizado como libre de defectos en materiales y mano de obra que se presenten dentro de los 5 años a partir de la fecha de compra, si se lo usa de acuerdo con las instrucciones que se suministran con el monitor. La banda para el brazo está garantizada como libre de defectos en materiales y mano de obra que se presenten dentro de un año a partir de la fecha de compra si el monitor se usa de acuerdo con las instrucciones que se suministran con el monitor. Las garantías a las que se hace referencia anteriormente se extienden sólo al comprador minorista original.

Según la opción de la empresa, se reparará o cambiará sin cargo alguno el monitor o la banda para el brazo que estén cubiertos por las garantías a las que se hace referencia anteriormente. La reparación o el reemplazo constituye la exclusiva responsabilidad de nuestra empresa y su único recurso conforme a las garantías a las que se hace referencia anteriormente.

Para obtener servicio de garantía, póngase en contacto con Omron Healthcare para obtener la dirección del lugar donde se efectúan las reparaciones. Las instrucciones de envío y la información sobre reparaciones pueden obtenerse llamando al **1-800-634-4350** o visitando nuestro sitio Web en www.omronhealthcare.com.

Adjunte un comprobante de compra. Incluya US\$ 5,00 para la devolución por correo. Incluya una carta con su nombre, dirección, número de teléfono y la descripción del problema específico. Empaque el producto cuidadosamente para evitar que se dañe durante el traslado. Dado que existe la posibilidad de pérdida durante el traslado, le recomendamos que asegure el producto con solicitud de acuse de recibo.

TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO ENTRE OTRAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA POR ESCRITO PERTINENTE QUE APARECE ANTERIORMENTE. Algunos estados no aceptan limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de modo que es posible que la limitación anterior no se aplique en su caso.

OMRON NO SERÁ RESPONSABLE POR LA PÉRDIDA DE USO O CUALQUIER OTRO COSTO, GASTO O DAÑO INCIDENTAL O INDIRECTO. Algunos estados no aceptan la exclusión o limitación de los daños incidentales o indirectos, de modo que es posible que las exclusiones anteriores no se apliquen en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que también tenga otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

PARA OBTENER SERVICIO AL CLIENTE

Visite nuestro sitio Web en:

www.omronhealthcare.com

Llame sin cargo al:

1-800-634-4350

ESPECIFICACIONES

Modelo:	HEM-780
Pantalla:	Pantalla digital LCD
Límites de medición:	Presión: 0 a 299 mmHg, Pulso: 40-180/min.
Precisión/Calibración:	Presión: ±3mmHg o 2% de lectura Pulso: ±5% de lectura
Inflado:	Automático por bomba eléctrica
Desinflado:	Válvula de liberación automática de presión
Liberación rápida de presión:	Válvula de liberación automática
Detección de presión:	Sensor de presión capacitivo
Método de medición:	Método oscilométrico
Detección del pulso:	Sensor de presión de tipo de capacitancia
Fuente de alimentación:	Adaptador de AC de 120V 60Hz o 4 pilas "AA"
Vida útil de las pilas:	Aprox. 1400 usos cuando se emplea 6 veces por día con 4 pilas alcalinas nuevas
Temperatura de funcionamiento/Humedad:	50°F a 104°F (10°C a 40°C) /30 a 85% RH
Temperatura de almacenamiento /Humedad/Presión de aire:	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C) 10 a 95% de RH / 700 - 1060 hPa
Peso de la unidad principal:	Aproximadamente 14 7/8 onzas (420 g) sin incluir las pilas
Dimensiones de la Aprox.	6 3/32" (largo) x 5 5/32" (ancho) x 3 5/16" (altura)
unidad principal:	(155 mm x 131 mm x 84 mm)
Tamaño de la banda:	Aproximadamente 6" (ancho) (152 mm) Tubo de la banda 23 5/8" (largo) (600 mm)
Circunferencia de la banda:	Se adapta a una circunferencia de brazo de 9" a 17" (220 mm a 420 mm)
Memoria:	Hasta 84 por usuario
Promedios semanales:	Hasta 8 semanas
Contenido:	Unidad principal, banda ComFit™, adaptador de AC, manual de instrucciones, 4 pilas "AA", estuche y tarjeta de garantía
Código UPC:	0 73796 78000 5

NOTA: Estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

NOTAS

NOTAS

Fabricado por OMRON HEALTHCARE

Hecho en China

Distribuido por:

OMRON HEALTHCARE, INC.

1200 Lakeside Drive Bannockburn, Illinois 60015 www.omronhealthcare.com

Copyright © 2006 Omron Healthcare, Inc. HEM-780N3INST Rev