Modelo UA-651SLPlus

Manual de instrucciones Traducción

1. Estimados clientes

El monitor de presiones sanguíneas A&D es uno de los monitores más avanzados disponibles y se ha diseñado para un uso fácil y preciso. Este dispositivo facilitará su régimen diario de presiones sanguíneas

□ Le recomendamos que lea este manual detenidamente antes de usar el

2. Observaciones preliminares

- □ Este aparato se ajusta a la Directiva Europea 93/42 EEC para productos nédicos. Esto se evidencia con la marca de conformidad (\$\mathbb{C}_{0123}\$. (0123) Número de referencia para los organismos notificados)
- ☐ Este aparato está diseñado para usarse en adultos, los niños y los recién nacidos no pueden usarlo.
- □ Ámbito de uso. Este aparato es para que pueda usarlo usted mismo en un
- Este aparato se ha diseñado para medir la presión sanguínea y la frecuencia del pulso de las personas para su diagnóstico

- 3. Precauciones

 En la construcción de este aparato, se han usado componentes de precisión Deberán evitarse extremos de temperatura, humedad, rayos solares directos cables o pobles.
- golpes o polvo. Limpie el dispositivo y el brazalete con un paño seco, suave o un paño humedecido con agua y un detergente neutro. No use nunca alcohol, gasolina, diluyente u otros productos químicos para limpiar el aparato o el brazalete. Evite doblar el brazalete apretado o guardar el tubo retorició durante períodos prolongados, dado que ello puede acortar la vida útil de los componentes. El aparato y el brazalete no son resistentes al agua. Evite que la lluvia, la transpiración y el agua mojen el aparato y el brazalete. Las mediciones pueden verse afectadas si el aparato se usa cerca de televisores, homos microondas, teléfonos móviles, rayos X u otros dispositivos con campos eléctricos fuertes.

- con campos electros tiertes.

 Cuando se reutilice el aparato, confirme que está limpio.

 El aparato, sus partes y pilas usados no deben considerarse como desperdicios domésticos ordinarios y deberán eliminarse de acuerdo con los realizantos locados opilicados.
- reglamentos locales aplicables.

 Cuando se usa un adaptador CA, asegúrese de que el adaptador CA se puede retirar rápidamente del enchufe eléctrico cuando sea necesario. No modifique el aparato. Puede provocar accidentes o daños al aparato. Para medir la presión sanguínea, se debe apretar el brazo con el brazalete lo suficiente para detener el flujo de sangre a través de la arteria temporalmente. Esto puede provocar dolor, hormigueo o una marca roja temporal en el brazo. Este estado aparecerá especialmente cuando la medición se repite sucesivamente. Cualquier dolor, hormigueo o marcas rojas desaparecerán con el tiempo.
- con el tiempo. Tenga cuidado para evitar la estrangulación accidental de niños o bebés con el tubo o el cable.
- al tubo o el cable.
 Vo retuerza la manguera de aire durante la medición. Si lo hace, pueden producirse lesiones debido a la presión continua del brazalete.
 Si la presión sanguínea se mide con demasiada frecuencia, pueden producirse dafios debido a la interferencia con el flujo sanguíneo. Si utiliza el aparato de forma repetida, compruebe que su uso no provoca una alteración prolongada de la circulación sanguínea.
 No se han realizado estudios clínicos en bebés recién nacidos o mujeres embarazadas.
- embarazadas. No lo use en niños recién nacidos o mujeres embarazadas. Si le han practicado una mastectomía, consulte con su médico antes de
- utilizar el aparato. No deje que los niños utilicen el aparato sin la supervisión de un adulto, ni utilice el aparato en un lugar dentro del alcance de los niños. No deje que los niños utilicen el dispositivo sin la supervisión de un adulto, ni utilice el dispositivo en un lugar dentro del alcance de los niños. Podría causar accidentes o daños.
- accidentes o daños.

 El aparato contiene piezas pequeñas que pueden provocar un atragantamiento si los niños las tragan accidentalmente.

 Los aparatos de comunicación inalámbrica, como los dispositivos de red doméstica, teléfonos móviles, teléfonos inalámbricos y sus centrales y wallici-talkies, pueden afectar al monitor de presiones sanguíneas. Por tanto, debe mantenerse una distancia mínima de 30 cm respecto a dichos aparatos. No toque las pilas, la clavija de CC y al paciente simultáneamente. Podría ocasionar una descarga eléctrica.

 Desconecte el adaptador de CA cuando no se use durante la medición. El uso de accesorios no indicados en este manual puede afectar a la seguridad. Si se produce un cortocircuito en la pila, puede calentarse y posiblemente causar quemaduras.

- causar quemacuras.
 Permita que el aparato se ajuste al entomo circundante antes de usarlo (alrededor de una hora).
 No lo hinche sin colocar el brazalete en la parte superior del brazo.

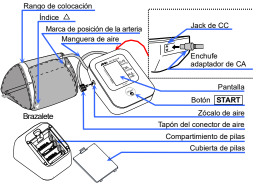
Contraindicaciones

- ontinuación se indican precauciones para el uso correcto del aparato. No aplique el brazalete a un brazo con otro aparato eléctrico médico
- acoplado. Es posible que el aparato no funcione correctamente. Las personas con un grave déficit circulatorio en el brazo deben consultar a un médico antes de utilizar el dispositivo, para evitar problemas médicos.
- □ No autodiagnostique los resultados de medición ni inicie el tratamiento usted no. Consulte siempre a su médico para la evaluación de los resultados y
- No aplique el brazalete a un brazo con una herida sin curar.
- No aplique el brazalete a un brazo que está recibiendo un goteo intravenoso o
- transfusión sanguínea. Puede provocar lesiones o accidentes.

 No utilice el aparato en donde haya gases inflamables como, por ejemplo, gases anestésicos. Puede provocar una explosión.
- gases anestésicos. Puede provocar una expusion.

 No utilice el aparato en entomos con alta concentración de oxígeno, tal como las cámaras de oxígeno de alta presión o tienda de oxígeno. Puede provocar

4. Partes de identificación de componentes



Nota: El adaptador CA es un accesorio opcional (se vende por separado).



Э.	SIIIID	OIOS	•			
Sím	holoe	alla	anarocon	on la	nantalla	

Símbolos que aparecen en la pantalla			
Símbolos	Función / Significado	Acción recomendada	
•	Aparece mientras la medición está en curso. Parpadea cuando se detecta el pulso.	Medición en curso. Permanezca tan quieto como sea posible.	
((\(\rightarrow\)))	Se muestra el símbolo de I.H.B./AFib cuando se detecta un ritmo cardíaco irregular. Es posible que se encienda cuando se detecta una vibración.		
М	Mediciones anteriores almacenadas en la memoria.		
t //	PILAS CARGADAS Indicador de alimentación de pila durante la medición.		
•	PILAS GASTADAS La alimentación de pila es baja cuando parpadea.	Sustituya todas la pilas por nuevas cuando la marca parpadea.	
Err		Quite las pilas y pulse el botón START y, a continuación, instale las	
Err	Error interno del aparato	pilas otra vez. Si el error aún aparece, póngase en contacto con el distribuidor.	

	Presión sanguínea inestable debido a movimiento durante la medición.	Realice otra medición. Permanezca quieto durante la medición.	
Err	Los valores sistólicos y diastólico están dentro de 10 mmHg de cada uno.	Aplique el brazalete	
	El valor de presión no ha aumentado durante el inflado.		
Err CUF	El brazalete no se ha aplicado correctamente.	correctamente y realice otra medición.	
Ε	ERROR DE VISUALIZACIÓN DEL PULSO El pulso no se ha detectado correctamente.		

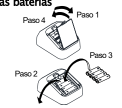
Símbolos impresos en el maletín del aparato

Símbolos	Función / Significado
Ф	Standby y enciende el aparato.
SYS	Presión sistólica sanguínea en mmHg
DIA	Presión diastólica sanguínea en mmHg
PUL/min	Pulso por minuto
R6(LR6,AA)	Guía de instalación de la pila
	Corriente directa
*	Tipo BF: El aparato, brazalete y tubos están diseñados para proporcionar una protección especial contra las descargas eléctricas.
<u>C</u> € ₀₁₂₃	Etiqueta de aparato médico directiva CE
EC REP	Representante UE
ш	Fabricante
2019 سا	Fecha de fabricación
<u>X</u>	Etiqueta WEEE
SN	Número de serie
❷	Consulte el manual de instrucciones/folleto
○ C-⊕	Polaridad del jack de CC
IP	Símbolo de protección internacional
*	Manténgase seco

6. Uso del monitor

6.1. Instalación / Cambio de las baterías

- Quite la cubierta de las pilas. Quite las pilas usadas del compartimiento de las pilas en caso de cambiarlas
- Introduzca las nuevas pilas en el compartimento de pilas como se muestra, teniendo cuidado de que las polaridades (+) y (-) sean correctas. Vuelva a colocar la cubierta de pilas. Utilice solo pilas R6P, LR6 o AA.



- □ Introduzca las pilas como se muestra en el compartimiento de pilas. Si se instalan incorrectamente, el dispositivo no funcionará.
 □ Cuando d parpadea en la pantalla y el aparato anuncia que la pila debe ser sustituida, sustituya todas las pilas por nuevas. No mezcle las pilas antiguas con las nuevas. Puede acortar la vida útil de la pila o provocar un mal funcionamiento del aparato. Sustituya las pilas dos segundos o más después de apagar el aparato.

 a no aparece cuando las pilas se vacían.

 La vida de la pila varía con la temperatura ambiente y puede acortarse a bajas
- Por lo general, cuatro pilas nuevas R6P duran aproximadamente tres meses si se
- realizan dos mediciones diarias. □ Utilice solo las pilas especificadas. Las pilas suministradas con el aparato son para
- unite solvi als pilas especificadas. Las pilas sun inistradas con et aparato son para robar el rendimiento del aparato y pueden tener una vida limitada.

 Quile las pilas si el aparato no se va a utilizar durante un tiempo largo. Las pilas ueden tener fugas y provocar un mal funcionamiento.

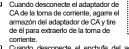


Enchufe adaptador de CA Jack de CC

6.3. Conexión del adaptador CA

Inserte el tapón del adaptador CA en jack de CC. A continuación, inserte el daptador CA en un enchufe eléctrico El adaptador CA, el modelo TB-233C, se vende por separado.

Cuando desconecte el adaptador de CA de la toma de corriente, agarre e armazón del adaptador de CA v tire



Cuando desconecte el enchufe del adaptador de CA del monitor de presiones sanguíneas, agarre el enchufe del adaptador de CA y tire de él para extraerlo del

6.4. Selección del brazalete correcto

tiene el tamaño correcto, la lectura puede dar un valor de presión sanguínea

- ncorrecto.

 □ El tamaño del brazo está impreso en cada brazalete.
 □ El Indice △ y el rango de colocación, en el brazalete, le dice si está aplicando el brazalete correctamente. Consulte "6.5 Aplicación del brazalete".
 □ Si el índice △ señala fuera del rango, póngase en contacto con el distribuidor local para adquirir un brazalete de repuesto.
 □ El brazalete del brazo es un consumible. Si se estropea, compre uno nuevo.

Tamaño del brazo	Tamaño de brazalete recomendado	Número de catálogo	
31 cm a 45 cm	Brazalete grande de adulto	CUF-D-LA-ISO	1
22 cm a 42 cm	Brazalete ancho	CUF-I-ISO	1
23 cm a 37 cm	Brazalete semigrande	CUF-D-MA-ISO	1
22 cm a 32 cm	Brazalete de adulto	CUF-D-A-ISO	1
16 cm a 24 cm	Brazalete pequeño de adulto	CUF-D-SA-ISO	1
Tamaño del brazo: La circunferencia en el bícens			

Acción recomendada

Coloque la marca O sobre la

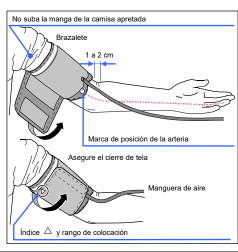
Símbolos impresos en el brazalete.

Función/significado

Marca de posición de la arteria		coloque la marca O sobre la arteria en la parte superior del brazo alineándola a la altura del dedo anular de la parte interior del brazo.	
A	Índice		١,
REF	Número de catálogo		
L	Rango de colocación del brazalete grande de adulto. Impreso en el brazalete grande de adulto.		
W	Rango de colocación del brazalete ancho de adulto. Impreso en el brazalete ancho de adulto.		
M	Rango de colocación del brazalete semigrande de adulto. Impreso en el brazalete semigrande de adulto.		
Α	Rango de colocación del brazalete de adulto. Impreso en el brazalete de adulto.		
S	Rango de colocación del brazalete pequeño. Impreso en el brazalete pequeño.		
	Rango excesivo impreso en el brazalete de adulto semigrande/ancho.	Utilice el brazalete grande de adulto en lugar del ancho o semigrande de adulto.	
S	Rango insuficiente impreso en el brazalete de adulto semigrande/ancho.	Utilice el brazalete pequeño de adulto en lugar del semigrande o ancho.	
M/A	Rango excesivo impreso en el brazalete pequeño.	Utilice el brazalete de adulto semigrande en vez del pequeño.	:
M	Rango insuficiente impreso en el brazalete grande de adulto.	Utilice el brazalete semigrande en vez del grande de adulto.	
LOT	Número de lote		



- Coloque el brazalete en contacto directo con la piel, dado que la ropa puede causar un pulso
- débil y provocar error de medición La constricción del brazo, causada al remangarse, puede impedir las lecturas precisas 3. Confirme que el índice \(\Delta \) se encuentre dentro del rango de colocación
- Nota: Durante la medición, es normal que se sienta el brazalete muy apretado. (No se alarme.)



En el nivel del corazón ---

Pantalla cero

Presurizando

Se inicia el inflado

Medición en curso

Frecuencia del pulso

Apague con el botón

Presión sistólica

Presión diastólica

Clasificación OMS

Deja salir aire restante automáticamente

START

68

150

90

80

I

Otros

Pulse el botón START ()

7. Mediciones

7.1. Medición normal Coloque el brazalete en el brazo en el nivel del corazón (preferiblemente el brazo izquierdo). Permanezca

quieto durante la medición.

Pulse el botón START itos de la Todos los segmentos de la pantalla. Cero se muestra parpadeando brevemente. A continuación la pantalla cambia, como se indica en la figura a la derecha, cuando se inicia la medición. El brazalete se empieza a inflar. E

barra de presión, como en la figura de la derecha, durante el inflado Nota: Si desea detener el inflado en cualquier momento, pulse de nuevo el botón START .

normal que se sienta el brazalete muy

apretado. Se muestra un indicador de

Cuando se ha completado el inflado, el desinflado se inicia automáticamente y (marca de corazón) parpadea, indicando que la medición está en curso. Una vez detectado el pulso, la marca parpadea con cada latido del

Nota: Si no se obtiene una presión adecuada, el dispositivo se empieza a inflar de nuevo automáticamente

- Cuando la medición se ha completado se muestran las lecturas de presión sistólica y diastólica y la frecuencia del pulso. El brazalete deja salir el aire restante y se desinfla completamente. Pulse el botón START de nuevo
- para apagar la a Nota: El aparato cuenta con la función de desconexión automátic de la alimentación. Deje al menos 3 minutos entre las mediciones de la misma persona

7.2. Medición con la presión sistólica deseada

repetidamente, utilice los siguientes métodos. Si se espera que su presión sistólica supere 230 mmHg, utilice este procedimiento.

Coloque el brazalete en el brazo en el nivel del corazón (preferiblemente e

Pulse el botón START

Mientras el cero parpadea, pulse y mantenga pulsado el botón START hasta que aparezca un número alrededor de 30 a 40 mmHg superior a la presión sistólica esperada

Cuando se alcance el número deseado, suelte el boton START para iniciar la medición. A continuación, siga midiendo la presión sanguínea como se describe en la sección "7.1 Medición normal"

Pulse el botón START 🕩 Pulse y mantenga pulsado el botón START 🖒 Inflado en curso Suelte el botón START Consulte la secció "7.1 Medición normal"

7.3. Notas para una medición precisa

- Siéntese cómodamente en una silla. Apoye su brazo sobre la mesa. No cruce las piernas. Mantenga los pies en el suelo y enderece la espalda. Siéntese cómodamente. Coloque el brazo sobre una mesa con la palma hacia
- arriba y el brazalete al mismo nivel que el corazón.

 Coloque el centro del brazalete al mismo nivel que el corazón.

 Coloque el centro del brazalete al mismo nivel que el corazón.

 Relájese durante unos cinco a diez minutos antes de la medición. Si se encuentra agitado o deprimido debido a un estrés emocional, la medición reflejará este estrés con una lectura mayor (o menor) que la de su tensión arterial normal y la lectura del pulso generalmente será más rápida que la
- Siga tranquilo y manténgase quieto durante la medición.

 No mida inmediatamente después del ejercicio físico o de un baño. Descanse durante veinte o treinta minutos antes de tomar la medición.
- ☐ La tensión arterial de una persona varía constantemente, dependiendo de lo que está haciendo y lo que ha comido. Lo que beba podrá tener un efecto muy fuerte v rápido sobre su tensión arterial.
- erato basa su medición en el latido cardiaco. Si tiene un latido cardiaco nuy débil o irregular, el aparato puede tener dificultad para dete ☐ En caso de que el aparato detecte una condición anormal,
- medición e indicará un símbolo de error. Consulte la sección "5 Símbolos" para la descripción de los símbolos. Este aparato está diseñado para su uso en adultos. Consulte a su médico antes de usar el aparato en un niño. Un niño no debe usar este aparato sin la atención de un adulto.
- Intente medir la tensión arterial a la misma hora cada día. Las mediciones del monitor de presiones sanguíneas pueden verse

afectadas por una temperatura o humedad excesivas o por la altitud 8. Recuperar los datos de memoria

Este dispositivo almacena automáticamente en su memoria hasta 60 mediciones de pulso y presión sanguínea. A los datos guardados en la memoria se les asigna un número de dato en el orden de más nuevo al más antiguo. El dato más antiguo se muestra como "na l". El símbolo **M** en la esquina superior izquierda de la pantalla muestra que está viendo los datos anteriores quardados en la memoria.

8.1. Recuperación de datos Pulse y mantenga Si no se muestra nada, pulse mantenga pulsado el botón START para recuperar los 2 Suelte el botón cuando se

muestren los datos promedio 3. El número de dato v los datos guardados se muestran

 La pantalla se apagará automáticamente después de haber mostrado todos los datos.

Nota: Si pulsa el botón START cuando recupera los datos, el aparato se

8.2. Borrado de datos Cuando apague el aparato, pulse y mantenga pulsado el botón START hasta que se

- Seleccione "[[r 465" para borrar los datos.
- 3. El dato se borra cuando El aparato se apaga
- START (h)= Suelte el botón $\check{\mathbb{O}}$ YE S no d Seleccione "ELr 9E5" para borrar los datos. Los datos se han borrado Se apaga automáticamente

START ()

Marca M

na.

Se apaga automáticamente

15

Suelte el botór

Datos promedio

Número de dato

Datos guardados

9. ¿Qué es una I.H.B./AFib?

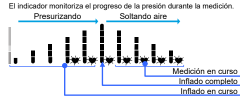
Cuando el monitor detecta un ritmo anómalo durante la medición, se mostrará el indicador de I.H.B./AFib en la pantalla con los valores registrados

Nota: Póngase en contacto con su medico si se muestra el símbolo de

10.¿Qué es la AFib?

El corazón se contrae por causa de las señales eléctricas que se producen en él y envía sangre por todo el cuerpo. La fibrilación auricular (AFib) se produce cuando la señal eléctrica de la aurícula es confusa y produce distorsiones en el intervalo del pulso. La AFib puede hacer que la sangre discinsión de en intervalu de puiso. Le no poder lacer que la sangre, que se acumule en el corazón, lo que puede generar coágulos de sangre, que pueden dar lugar a derrames y ataques al corazón.

11.Indicador de barra de presión



12. Aspectos sobre la tensión arterial

¿Qué es la tensión arterial?

La tensión arterial es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias. La tensión sistólica ocurre cuando el corazón se contrae, y la tensión diastólica ocurre cuando el corazón se expande. La presión sanguínea se mide en milímetros de mercurio (mmHg).

13. Indicador de clasificación según la OMS

Cada segmento del indicador de barras corresponde a la clasificación de presión sanguínea de la OMS.

segmento, basado en los datos actuales, que corresponde a la clasificación de la OMS.



n la clínica o la consulta del

nédico, el temor puede provoca

ına lectura elevada. La medición en el hogar reduce los efectos de nfluencias externas en las lectura

aque las pilas. Colóquelas de

uevo correctamente y tome otra

14.Locali	zación y correc	ción de fallos
Problema	Causa probable	Acción recomendada
No aparece nada en la	Las pilas están agotadas.	Sustituya todas las pilas por nuevas.
pantalla, incluso cuando la alimentación está encendida.	Los terminales de la pilas no están en la posición correcta.	Vuelva a instalar las pilas con los terminales negativo y positivo coincidiendo con los indicados er el compartimiento de pilas.
El brazalete no se infla.	El voltaje de las pilas es demasiado bajo. I parpadea. Si las pilas están totalmente agotadas, la marca no aparece.	Sustituya todas las pilas por nuevas.
	El brazalete no se ha aplicado correctamente.	Aplique el brazalete correctamente.
El aparato no	Ha movido el brazo o el cuerpo durante la medición.	Asegúrese de quedarse tranquilo y quieto durante la medición.
mide. Las lecturas son demasiado altas o demasiado bajas.	La posición del brazalete no es correcta.	Siéntese cómodamente y quieto. Coloque el brazo sobre una mesa con la palma mirando hacia amiba y el brazalete al mismo nivel que el corazón.
bujuo.		Si tiene un latido cardiaco muy débil o irregular, el aparato puede tener dificultad para determinar si tensión arterial.

Nota: Si las acciones descritas anteriormente no resuelven el problema, póngase en contacto con el distribuidor. No intente abrir ni reparar este

El valor es distinto del que

clínica o en la consulta de

se ha medido en una

15. Mantenimiento

No abra el aparato. Utiliza componentes eléctricos delicados y una unidad de aire compleja que podrían dañarse. Si no puede solucionar el problema aplicando las instrucciones de localización y corrección de averías, póngase en contacto con el distribuidor autorizado de su área o con nuestro departamento de servicio de atención al cliente. El servicio de atención al cliente A&D le proporcionará la información técnica, piezas de repuesto y unidades a los distribuidores autorizados.

El aparato ha sido diseñado y fabricado para una vida de servicio

prolongada. Sin embargo, en general se recomienda someter al aparato a una inspección cada 2 años, para garantizar el funcionamiento y precisión correctos. Póngase en contacto con el distribuidor autorizado de su área o A&D para el mantenimiento.

16. Datos técnicos

UA-651SLPlus Tipo Método de medición Presión: 0 - 299 mmHg Presión sistólica: 60 - 279 mmHg Presión diastólica:40 - 200 mmHg 40 - 180 latidos / minuto Presión: ±3 mmHg
Pulso: ±5 %
4 x pilas de 1,5 V (R6P, LR6 o AA) o
Adaptador CA (TB-233C) (No incluido) Precisión de medición Presión: Aprox. 700 veces LR6 (pilas alcalinas) Número de mediciones

Con un valor de presión de 180 mmHg, temperatura ambiente 23 °C. Equipo con tecnología ME (suministrado con pilas) / Clase II (suministrado con adaptador) Clasificación

Aprox. 200 veces R6P (pilas de manganeso

Modo de funcionamiento continuo Prueba clínica De acuerdo con ISO81060-2: 2013 En el estudio de validación clínica, se determinó la esión arterial diastólica en 85 sujetos mediante K5.

Condiciones ambientales de +10 a +40 °C / 15 a 85 %HR / 800 a 1060 hPa funcionamiento Condiciones de transporte /

-20 a +60 °C / 10 a 95 %HR / 700 a 1060 hPa 96 [An] x 68 [Al] x 130 [Pr] mm 240 g, excluye Protección de admisión Tipo BF Pieza aplicada Brazalete

Aparato: 5 años (si se usa seis veces al día)
Brazalete: 2 años (si se usa seis veces al día)
Aadaptador CA: 5 años (si se usa seis veces al día)

El adaptador sirve para conectar el aparato a una fuente de alimentación en casa. Póngase en contacto con su distribuidor local de A&D para

olos II	nos impresos en el adaptador de CA				
Solo para uso en interi Clase II dispositivo Fusible térmico Fusible Etiqueta de la directiva Etiqueta de homologac		Función / Significado			
		Solo para uso en interiores			
		Clase II dispositivo			
		Fusible térmico			
		Fusible			
		Etiqueta de la directiva CE			
		Etiqueta de homologación EAC			
		Polaridad del enchufe del adaptador de CA			

coolies verializes per separado				
alete	Número de catálogo	Tamaño del brazalete	Tamaño del brazo	
	CUF-D-LA-ISO	Brazalete grande de adulto	31 cm a 45 cm	
	CUF-I-ISO	Brazalete ancho	22 cm a 42 cm	
	CUF-D-MA-ISO	Brazalete semigrande	23 cm a 37 cm	
	CUF-D-A-ISO	Brazalete de adulto	22 cm a 32 cm	
	CUF-D-SA-ISO	Brazalete pequeño de adulto	16 cm a 24 cm	
	Tamaño del brazo: La circunferencia en el bíceps.			

Enchufe (tipo toma de corriente) Número de catálogo TB-233C Tipo C

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La clasificación IP hace referencia a los grados de protección otorgados por los materiales contenedores según la norma CEI 60529. Este dispositivo está protegido contra objetos extraños sólidos de 12 mm de diámetro y más, por ejemplo, un dedo. Este dispositivo no está protegido contra el agua.