

**CATÁLOGO
2024**



Lifevit
Connect with your health



GARANTIZAMOS TU TRANQUILIDAD

En LifeVit desarrollamos soluciones prácticas, precisas y fiables para el seguimiento de la salud y los hábitos saludables. Nuestro objetivo es ofrecer a nuestros usuarios dispositivos que les permitan disfrutar de la vida al máximo, manteniendo su salud bajo control en todo momento.

La gestión de la salud está en constante evolución y la participación de nuestros usuarios en la toma de signos vitales y el registro de sus actividades permite que los controles periódicos de salud sean más personalizados, preventivos y predictivos.

LifeVit ofrece soluciones de salud conectadas: equipos médicos clínicamente certificados para controlar los signos vitales y dispositivos inteligentes para gestionar el bienestar. Todos ellos conectados a una aplicación gratuita para controlar y monitorizar los datos de salud.

Conéctate con tu salud, conéctate con LifeVit.



Lifevit
Connect with your health





SALUD PARA TODA LA FAMILIA

La gama de dispositivos LifeVit está diseñada para toda la familia: dispositivos de monitorización de peso y composición corporal, pulseras de actividad y monitores de constantes vitales.

Con la plataforma LifeVit, que consta de una App gratuita y una página web, los usuarios pueden acceder a su historial de datos desde su teléfono móvil y observar su evolución. Al mismo tiempo, los familiares tienen acceso desde cualquier lugar y en cualquier momento, a través de la web LifeVit, a los datos de salud de sus usuarios.

Nuestra solución le permite mantener su salud bajo control a través de dispositivos clínicamente certificados, diseñados para un uso cómodo en el hogar.

Con LifeVit la salud de toda la familia está conectada.



NUESTROS PARTNERS

Telemonitorear los datos de salud del paciente utilizando dispositivos inteligentes LifeVit con conexión Bluetooth es muy sencillo. A lo largo de su historia, LifeVit ha establecido alianzas con diversos actores del sector salud y ha desarrollado una solución de integración que permite vincular los datos de cada dispositivo directamente a la plataforma tecnológica de sus socios.

LifeVit ofrece un portal específico para sus socios y un código SDK para iOS y Android. Con sólo 5 líneas de código, todos los dispositivos LifeVit quedan vinculados.

Además, se ofrece consultoría para procesos más complejos y soluciones personalizadas. Complementamos la oferta de nuestros socios con especialización en la producción de dispositivos inteligentes y un alto estándar de calidad.

APP LIFEVIT



La aplicación LifeVit le permite realizar un seguimiento de sus objetivos de actividad física, descansar y controlar sus mediciones de salud diariamente. Genera un historial y ve la evolución en un periodo de tiempo, asigna recordatorios y avisos para mantener al usuario informado del logro de sus objetivos.

La aplicación permite configurar notificaciones a terceros: si sucede que las mediciones de salud están fuera de los parámetros establecidos por un profesional, la aplicación LifeVit enviará un correo electrónico a la dirección establecida.

Asimismo, la aplicación ofrece una interpretación intuitiva, a través de un código de colores, de las mediciones de salud basadas en las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud.



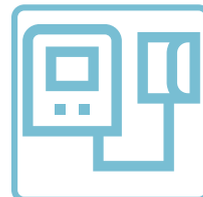


NUESTROS DISPOSITIVOS

BÁSCULAS
P. 7



TENSIÓMETROS
P. 11



PULSIOXÍMETROS
P. 17



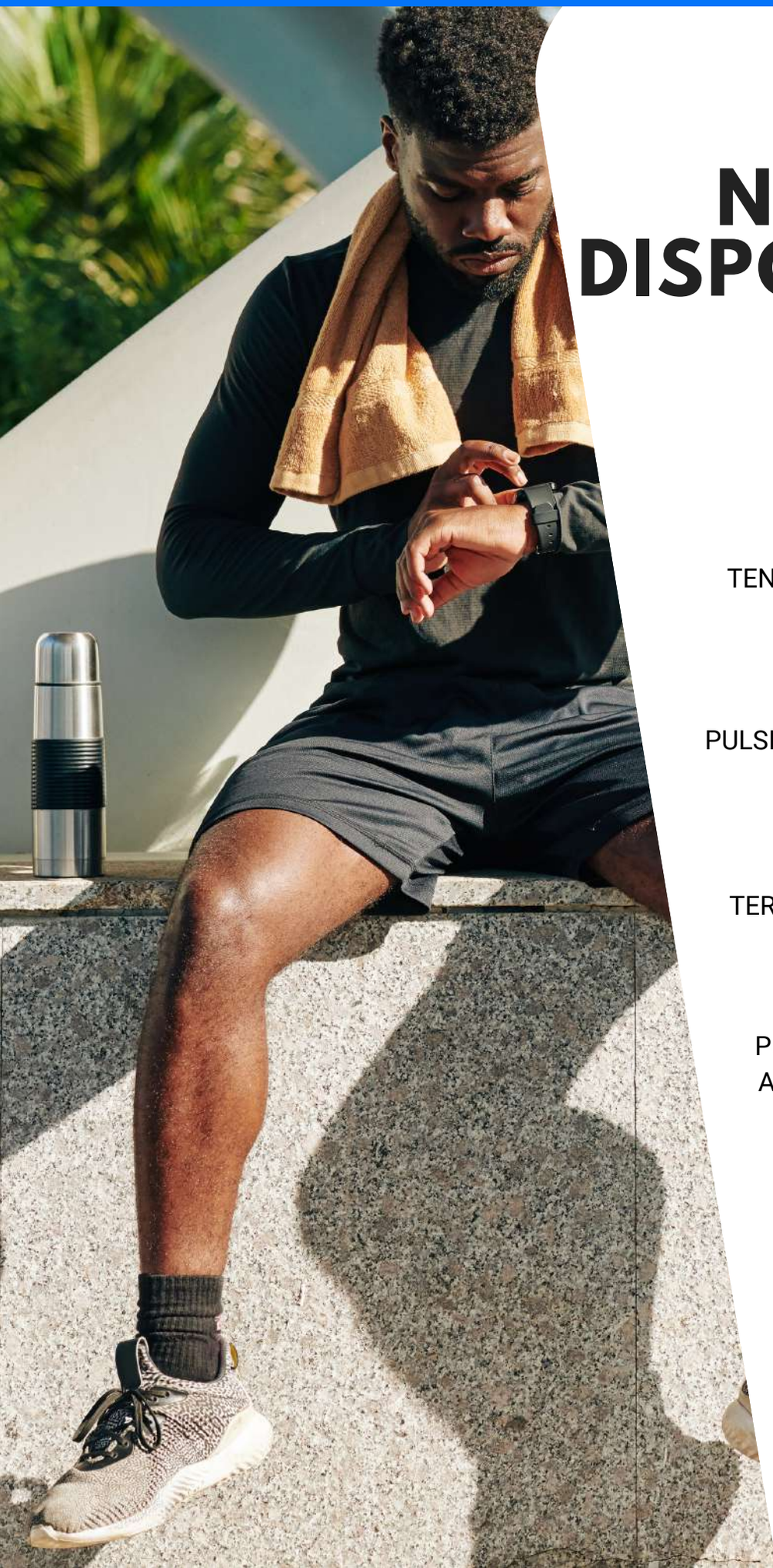
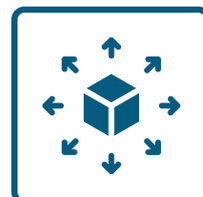
TERMÓMETROS
P. 21



PULSERAS DE
ACTIVIDAD P.
23



TABLA
LOGÍSTICA
P. 28





KRYOS

BÁSCULA INTELIGENTE



Tecnología ITO y diseño minimalista.
El aliado perfecto para tu dieta.



Análisis de
composición
corporal.



Diseño
minimalista



Conexión
bluetooth



Múltiples
usuarios



Tecnología
ITO

KRYOS

LifeVit Kryos es una báscula inteligente con conexión Bluetooth para seguimiento de peso que ofrece un análisis completo de la composición corporal: IMC, porcentaje de grasa corporal, nivel de hidratación, masa ósea y muscular, tasa metabólica basal, porcentaje de obesidad y metabolismo de la edad del cuerpo.

La báscula tiene un diseño moderno y acabados de calidad: con un tamaño de 30 x 30 centímetros, su superficie cuenta con tecnología ITO que le permite ofrecer un mayor grado de sensibilidad a sus sensores para que la información quede registrada de forma precisa, rápida y fiable. .



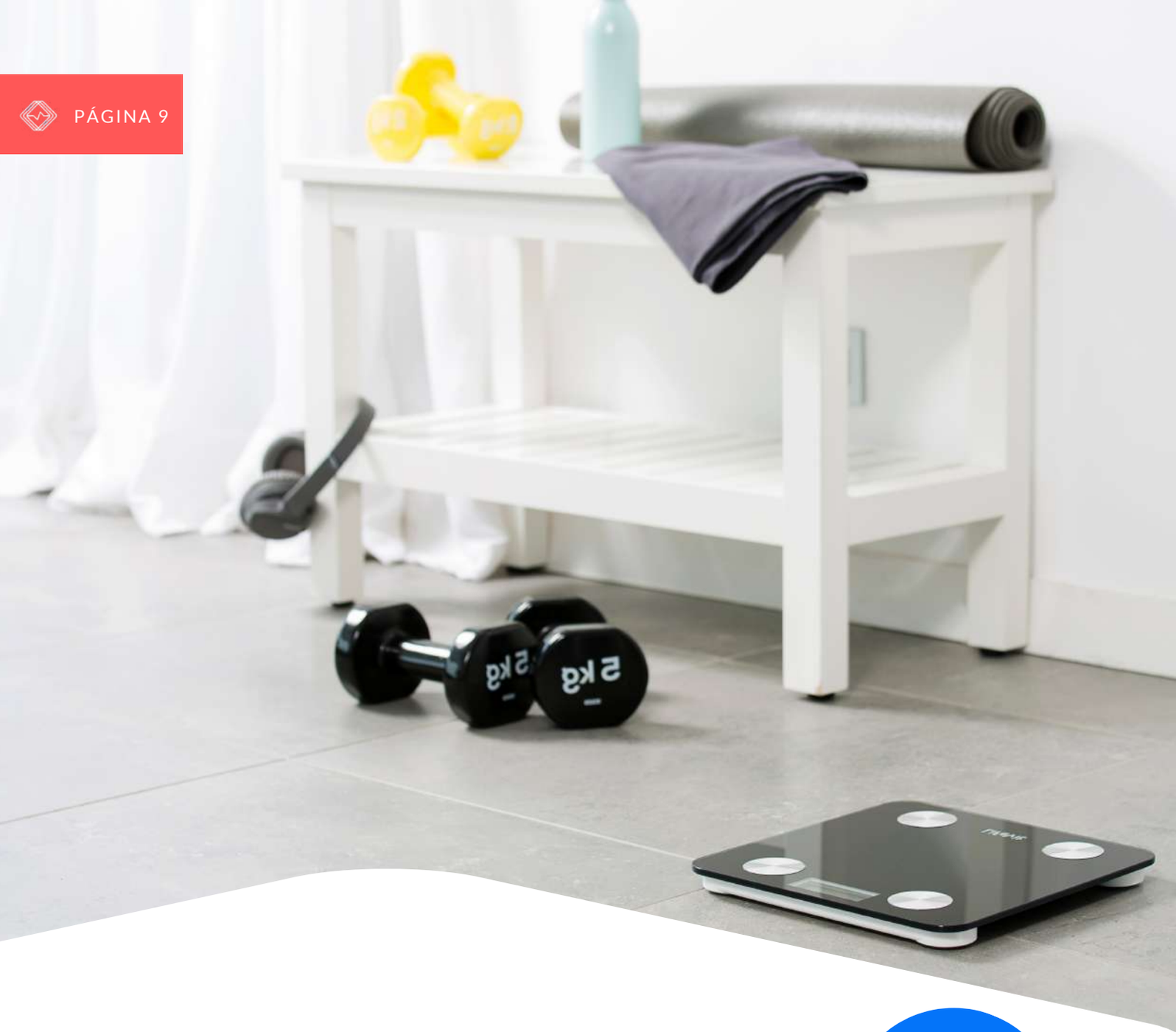
FUNCIONES

| | | | | | |
|-------|----------|-------------------|-----------|----------------|-----------------|
| PESO | IMC | GRADO DE OBESIDAD | HUESO | AGUA | TMB |
| GRASA | MÚSCULOS | GRASA VISCERAL | PROTEÍNAS | PESO SIN GRASA | EDAD METABÓLICA |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|--------------|----------------------------------|---------------------|---|
| COLOR | Blanco | RANGO DE PRESIÓN | 5-15kg |
| DIMENSIONES | 300*300*30 mm (largo/ancho/alto) | CAPACIDAD DE PESAJE | 0,5-180 kg |
| PESO NETO | 1,7 kilogramos | DIVISIÓN | 100 gramos |
| ALIMENTACIÓN | 4 pilas AAA de 1,5 V. | EXACTITUD | 0,5 kilos |
| MOSTRAR | LCD con retroiluminación | ENTORNO OPERATIVO | Temperatura:-10~40°C Ambiente de humedad:≤90%RH |
| UNIDAD | kg, libra, st | | |





LOFT BÁSCULA INTELIGENTE



Lograr el equilibrio perfecto entre acero y vidrio.
Analiza y mide tu composición corporal.



Análisis de
composición
corporal.



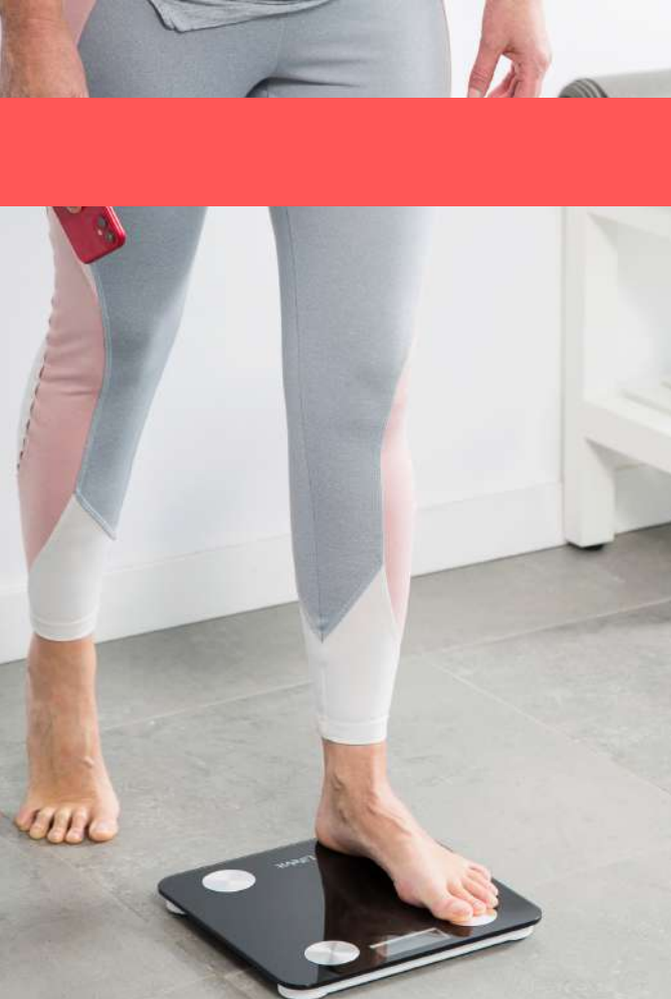
Elegante
diseño negro



Conexión
bluetooth



Adecuado
para varios
usuarios



LOFT

LifeVit Loft es una báscula inteligente con conexión Bluetooth para medición y seguimiento del peso que te ofrece un análisis completo de la composición corporal: IMC, porcentaje de grasa corporal, nivel de hidratación, masa ósea y muscular, tasa de metabolismo basal, porcentaje de obesidad y metabolismo corporal. edad.

La báscula ha sido realizada con un moderno tono negro combinado con detalles de acero brillante: con un tamaño de 28 x 28 centímetros, y 4 sensores de alta precisión. La practicidad y la facilidad de uso son inherentes a su diseño.



FUNCIONES

| | | |
|--------------|----------------|-------------------|
| PESO | IMC | GRADO DE OBESIDAD |
| GORDO | MÚSCULO | GRASA VISCERAL |
| LA MASA ÓSEA | AGUA | BMR |
| PROTEÍNA | PESO SIN GRASA | EDAD METABÓLICA |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| COLOR | Negro |
| DIMENSIÓN GLOBAL | 280x280x25mm (largo/ancho/alto) |
| PESO NETO TOTAL | 1,35 kilos |
| ALIMENTACIÓN | 2 pilas AAA de 1,5 V. |
| MODO DE VISUALIZACIÓN | LCD con retroiluminación |
| UNIDAD | kg, libra, st |

| | |
|------------------------------|---|
| RANGO DE PRESIÓN DE ARRANQUE | 5-15kg |
| TASA DE PESAJE | 0,5-180 kg |
| DIVISIÓN VALOR | 100 gramos |
| EXACTITUD | 0,5 kilos |
| ENTORNO OPERATIVO | Temperatura:-10~40°C Ambiente de humedad:≤90%RH |



BPM-300 INALÁMBRICO

MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL INTELIGENTE

Lector de presión arterial de brazo con manguito y sistema de visualización integrado. Precisión, velocidad y comodidad.



Precisión aprobada
mediante
certificación médica



Diseño
integrado



Conexión
bluetooth



Adecuado
para varios
usuarios



Función de
sincronización
inmediata de
datos

BPM-300

Bpm-300 es un tensiómetro de brazo completo con conexión Bluetooth inteligente que ofrece medición de sístole, diástole y pulso. Vinculado con la aplicación LifeVit para almacenar registros, advertencias o notificaciones y recordatorios además de enviar lecturas a terceros designados.

El tensiómetro cuenta con una pantalla integrada en la brazaletes sin necesidad de cables adicionales. Cuenta con 2x 199 Memorias, con fecha y hora incluidas. La pantalla es de tamaño XXL (extra extra grande) y viene completa con un indicador de batería baja y un sistema de apagado automático. Dispositivo médicamente certificado según MDR (normativa UE).



FUNCIONES

SÍSTOLE

DIÁSTOLE

PULSO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|--|--------------------------|---|
| COLOR | Blanco | PERÍMETRO DE MEDICIÓN | 22 cm ~ 42 cm |
| DIMENSIÓN GLOBAL | 123*44*22 mm (largo/ancho/alto) | MEMORIA | 2X199 |
| PESO NETO TOTAL | 206 g (con manguito) | MÉTODO DE COMUNICACIÓN | Bluetooth |
| VOLTAJE DE TRABAJO | 5V-1.0A, dispositivo recargable vía micro USB Tipo 3 | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -20°C~45°C Humedad: 10%~95% |
| RANGO DE MEDICION | Presión: 0-280 mmHg Pulso: 40-200 BPM | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -20°C a +60°C Un rango de humedad relativa de ≤ 93%, sin condensación. |
| EXACTITUD | Presión: ± 3 mmHg Pulso: ± 5% | | |
| MÉTODO DE MEDIDA | Oscilométrico. | | |





BPM-260

MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL INTELIGENTE

Tensiómetro de brazo con función de manguito. Sencillo, práctico y preciso.



Precisión aprobada mediante certificación médica



pantalla XL



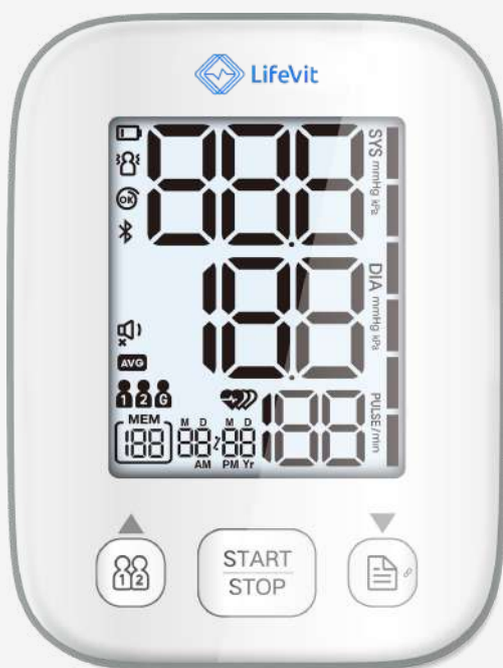
Conexión bluetooth



Adecuado para varios usuarios



Función de sincronización inmediata de datos



BPM-260

LifeVit BPM-260 es un tensiómetro de brazo inteligente con conexión bluetooth que ofrece medición de sístole, diástole y pulso. Detección de latidos cardíacos irregulares. Vinculado con LifeVit App para almacenar historial, avisos y recordatorios y enviar mediciones a terceros.

El tensiómetro dispone de 2x199 Memorias, con indicador de tiempo y ajuste del manguito. La pantalla es de tamaño XL para facilitar la lectura y cuenta con indicador de batería baja y sistema de apagado automático. Equipos con certificación médica según Directiva 2017/745 sobre MDR.

FUNCIONES

SÍSTOLE

DIÁSTOLE

PULSO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------|--|
| COLOR | Blanco | MÉTODO DE MEDIDA | Oscilométrico. |
| DIMENSIÓN GLOBAL | 100,3*132,3*47,1 mm (largo/ancho/alto) | PERÍMETRO DE MEDICIÓN | 22-42cm |
| ALIMENTACIÓN | 4 pilas alcalinas AAA de 1,5 V Adaptador de CA Modo de alimentación: 5 V 1000 mA Equipo ME Clase II | MEMORIA | 2x199 |
| RANGO DE MEDICION | Presión nominal del manguito: 0 mmHg~299 mmHg SYS: 60 mmHg~230 mmHg DIA: 40 mmHg~130 mmHg Valor de pulso: 40-199 bpm | TRABAJO AMBIENTAL | Un rango de temperatura de: +5°C a +40°C Un rango de humedad relativa del 15% al 90% |
| EXACTITUD | Presión estática ± 3 mmHg Valor de pulso: ± 5 % | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -20°C a +60°C Un rango de humedad relativa de $\leq 93\%$, sin condensación. |
| | | MÉTODO DE COMUNICACIÓN | Bluetooth |





BPM-150

MONITOR INTELIGENTE DE PRESIÓN ARTERIAL

Tensiómetro de muñeca con pulsera y función de visualización integrada. Precisión, velocidad y comodidad.



Precisión aprobada mediante certificación médica



Diseño integrado



Conexión bluetooth



Adecuado para varios usuarios



Función de sincronización inmediata de datos

BPM-150

LifeVit Bpm-150 es un tensiómetro de muñeca inteligente con conexión Bluetooth que ofrece medición de sístole, diástole y pulso. Detección de arritmia e indicador de resultados según parámetros de la OMS (Organización Mundial de la Salud). Vinculado con la aplicación LifeVit para almacenar registros, advertencias o notificaciones y recordatorios además de enviar lecturas a terceros designados.

El tensiómetro dispone de memoria 2x 90, con fecha y hora incluidas. La pantalla es de tamaño XL (extra grande) para facilitar la lectura y cuenta con un indicador de batería baja que incluye un sistema de apagado automático. Dispositivo médico certificado.



FUNCIONES

SÍSTOLE

DIÁSTOLE

PULSO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------|--|
| COLOR | Blanco | MEDICIÓN MÉTODO | Oscilométrico. El dispositivo detecta el movimiento de la sangre a través de la arteria braquial y convierte la presión arterial en una lectura digital. |
| DIMENSIÓN GLOBAL | 73*65*65 mm (largo/ancho/alto) | TIEMPO DE CARGA | 2h |
| ALIMENTACIÓN | 2 pilas alcalinas AAA de 1,5 V. | MEMORIA | 2x90 |
| RANGO DE MEDICION | Presión: 0-299 mmHg Pulso: 40-199 BPM | TRABAJO AMBIENTAL | Temperatura: 10°C~40°C Rango de humedad: 15%~80% |
| EXACTITUD | Presión: ± 3 mmHg Pulso: ± 5% | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -20°C~45°C Rango de humedad: 10%~95% |
| MÉTODO DE COMUNICACIÓN | Bluetooth | | |





OL-750

OXÍMETRO DE PULSO INTELIGENTE

Oxímetro de pulso con display integrado.
Práctico y preciso.



Precisión aprobada
mediante
certificación médica



Función de
pantalla
integrada



Conexión
bluetooth



Adecuado
para varios
usuarios



Función de
sincronización
inmediata de
datos

OL-750

LifeVit OL-750 es un oxímetro de pulso inteligente completo con conexión Bluetooth que proporciona medición del porcentaje de oxígeno en sangre (SPO2) y ritmo cardíaco en latidos por minuto (BPM). Vinculado a la aplicación LifeVit para almacenamiento de historiales, advertencias o notificaciones y recordatorios además de enviar mediciones a terceros designados.

De tamaño pequeño y fácil de utilizar, incorpora una pantalla LCD que muestra claramente el pulso. Cuenta con un sistema de apagado automático. Dispositivo médico certificado.

Apto para deportes de altura y para personas con:

- Condiciones pulmonares obstructivas crónicas.
- Asma bronquial.
- Insuficiencia cardíaca.



FUNCIONES

SPO2

PL

RPM

LPM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| COLOR | Blanco | RANGO DE MEDICIÓN DE PULSO | 30 a 235 LPM |
| DIMENSIÓN | 58*32*34mm (largo/ancho/alto) | PRECISIÓN DEL PULSO | ±2% o ±2 LPM |
| PESO | 50 g (incluidas dos pilas AAA) | RESOLUCIÓN DE PULSO | 1 LPM |
| ALIMENTACIÓN | 2 pilas alcalinas AAA de 1,5 V. | PERÍODO ACTUALIZACIÓN PULSO | 13 segundos |
| RANGO DE MEDICIÓN SPO2 | 70 al 99% | MÉTODO DE COMUNICACIÓN | Bluetooth |
| PRECISIÓN DE SPO2 | 70 a 80%: ± 3% 80 a 99%: ± 2% | TRABAJO AMBIENTAL | Temperatura: 5°C-40°C Presión atmosférica: 700hPa a 1060hPa Humedad: 15%-80% |
| RESOLUCIÓN SPO2 | 1% | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -10°C-40°C Presión atmosférica: 500hPa a 1060hPa Humedad: 10%-80% |
| PERÍODO DE ACTUALIZACIÓN DE SPO2 | <13s | | |





OL-650

OXÍMETRO DE PULSO

Oxímetro de pulso con display integrado.
Práctico y preciso.



Precisión aprobada
mediante
certificación médica



Función de
pantalla
integrada



Adecuado para
varios
usuarios

OL-650



LifeVit OL-650 es un oxímetro de pulso que proporciona una medición del nivel de porcentaje de oxígeno en sangre (SPO2) y la frecuencia cardíaca por minuto (BPM). Este dispositivo no cuenta con funciones de conexión y, por lo tanto, las mediciones no están sincronizadas con la aplicación LifeVit.

De tamaño pequeño y fácil de utilizar, incorpora una pantalla LCD para visualizar el pulso. Cuenta con un sistema de apagado automático. Dispositivo médico certificado.

Apto para deportes de altura y para personas con:

- Condiciones pulmonares obstructivas crónicas.
- Asma bronquial.
- Insuficiencia cardíaca.

FUNCIONES

SPO2

PL

RPM

LPM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------|---|----------------------------|--|
| COLOR | Negro | RANGO DE MEDICIÓN DE PULSO | 30 a 240 LPM |
| DIMENSIONES | 58*36*33 mm (largo/ancho/alto) | PRECISIÓN DEL PULSO | ±1% o ±1 LPM |
| ALIMENTACIÓN | 2 pilas alcalinas AAA de 1,5 V. | RESOLUCIÓN DE PULSO | 1 LPM |
| RANGO DE MEDICIÓN SPO2 | 70 a 99% | TRABAJO AMBIENTAL | Temperatura: 5°C~40°C Presión atmosférica: 860hPa a 1060hPa Humedad: 15%~85% |
| PRECISIÓN DE SPO2 | 70 a 80%: ± 3% 80 a 99%: ± 2% | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -10°C~40°C Presión atmosférica: 500hPa a 1060hPa Humedad: <=95% |
| RESOLUCIÓN SPO2 | 1% | | |
| TIEMPO DE APAGADO | Apagado automático: apagado automático durante 8 segundos sin funcionamiento. | | |





KELVIN PLUS

TERMÓMETRO INTELIGENTE

Termómetro infrarrojo para frente y oído con pantalla integrada.
Sencillo, rápido y con indicador de fiebre.



Precisión aprobada mediante certificación médica



Conexión Bluetooth



Varios usuarios



Función de sincronización inmediata de datos



Fácilmente visible de noche o en la oscuridad.



Sin contacto



Advertencia de fiebre

KELVIN PLUS

LifeVit Kelvin Plus es un termómetro inteligente, rápido y de alta precisión con conexión bluetooth que ofrece medición de temperatura en la frente, en el oído y en objetos. Vinculado a la aplicación LifeVit para almacenamiento de historiales, advertencias o notificaciones y recordatorios además de enviar lecturas a terceros designados.

Con un diseño innovador y un práctico cabezal extraíble, es fácil de usar y dispone de una gran pantalla LED integrada para visualización de la lectura de temperatura. Su sonda de alta precisión garantiza mayor precisión y estabilidad.

Cuenta con un sistema de apagado automático por inactividad. Dispositivo médicamente certificado según directiva 2017/745 MDR.



FUNCIONES

TEMPERATURA
4 MODOS

ADVERTENCIA DE
FIEBRE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|---|
| COLOR | Blanco azul | MEDICIÓN | 1 segundo |
| MODO DE VISUALIZACIÓN | pantalla LED | ALERTA DE FIEBRE | Temperatura normal: (32,0 °C -37,5 °C /89,6 °F-99,5 °F), un pitido largo. Indicador de estado Verde: Si tiene fiebre baja (37,6 °C-38,0 °C/99,6 °F-100,4 °F), 6 pitidos cortos (2 pitidos cortos cada vez). Indicador de estado Naranja Si tiene fiebre alta (38,1 °C -42,9 °C/100,5 °F-109,2 °F), 6 pitidos cortos (2 pitidos cortos cada vez). Indicador de estado Rojo |
| DIMENSIÓN GLOBAL | 165,0 mm x 40,0 mm x 43,0 mm | TIEMPO DE APAGADO | Apagado automático 30 segundos sin operación. |
| PESO NETO TOTAL | 75g (sin pilas) | MEMORIA INTERNA | Almacena hasta 40 valores |
| ALIMENTACIÓN | Pila alcalina AAA (1,5*2) V.DC3.0V | MÉTODO DE COMUNICACIÓN | Bluetooth |
| BATERÍA BAJA | 2,4 ± 0,1 V | TRABAJO AMBIENTAL | Temperatura: 10°C-40°C Humedad: 15%-80RH, sin condensación |
| TENSIÓN DE TRABAJO | CC 3 V | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -20°C~55°C Humedad: inferior al 93% |
| MODO DE TRABAJO | Operación continua | | |
| CORRIENTE ESPERA | <10UA | | |
| RANGO DE MEDICIÓN | Modo cuerpo negro: 32,0-42,9°C (89,6-109,2°F) Modo oreja/frente: 32,0-42,9°C (89,6-109,2°F) | | |
| EXACTITUD | ±0,2°C / ±0,4°F | | |
| RESOLUCIÓN | 0,1°C o 0,1°F | | |
| T° UNIDAD | °C o °F | | |



VITAL

PULSERA DE ACTIVIDAD

Mantiene los signos vitales y las actividades deportivas monitorizadas y bajo control.



ECG



38°

Temperatura corporal



Presión arterial



Ritmo cardiaco



saturación de sangre



Idoneidad para múltiples ejercicios



VITAL

LifeVit Vital es una pulsera para el control de la salud, la actividad y el descanso. Cuenta con un chip Ti129 y un sensor fotoeléctrico PPG para el control de los signos vitales: ECG, frecuencia cardíaca, temperatura corporal, presión arterial y nivel de saturación de oxígeno en sangre. Cuenta con una pantalla táctil HD de 1.08, monitoreo del sueño, un modo deportivo de múltiples ejercicios que controla los pasos, la distancia, las calorías, la frecuencia cardíaca y la duración de la actividad.

Proporciona notificaciones de llamadas telefónicas y redes sociales y cuenta con un sistema de carga USB inalámbrico. Conectado a la App de Lifevit para almacenamiento y gestión de datos de salud.

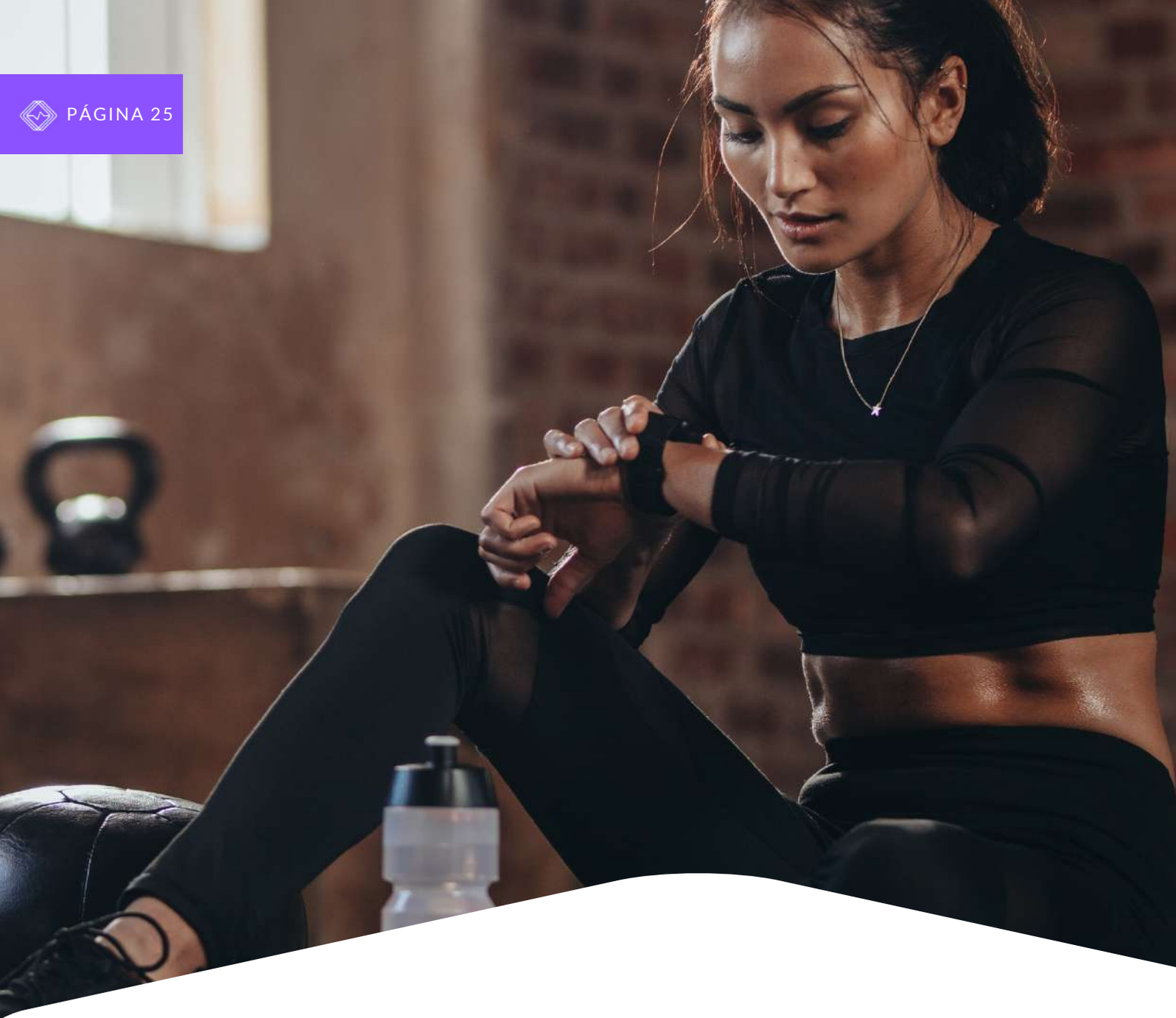
FUNCIONES

| | | | | |
|----------|-----------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| CALORIAS | PASOS | ECG | PRESIÓN ARTERIAL | TEMPERATURA |
| DORMIR | DISTANCIA | MÚLTIPLES EJERCICIOS | RITMO CARDIACO | NIVEL DE OXÍGENO EN LA SANGRE |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|---|
| COLOR | Negro | COMUNICACIÓN | 4.0 BLE (baja potencia) |
| DIMENSIÓN | 26x2,3x1,1 cm | SISTEMA COMPATIBLE | Android 4.4 y superior, iOS 8.2 y superior |
| PESO | 107g | IMPERMEABLE | IP68 |
| TIPO DE BATERÍA | Batería de litio de polímero | PRINCIPAL CARACTERÍSTICAS | Correa de TPU respetuosa con el medio ambiente, sin sensación de uso. Interfaz UI dinámica y sencilla. Modo multideporte (correr, andar en bicicleta, nadar, bádminton). Conteo de pasos, distancia, calorías. Monitorización del sueño. Alertas de llamadas, Whatsapp y Reloj. |
| TIPO DE CARGA | USB | MÉTODO COMUNICACIÓN | Bluetooth |
| TIEMPO DE RESISTENCIA | Puede usar de 5 a 10 días/Día de espera: 20 a 30 días | TRABAJO AMBIENTAL | Temperatura: -10°C~ 55°C |
| TIEMPO DE CARGA | Alrededor de 2 horas | ALMACENAMIENTO AMBIENTAL | Temperatura: -10°C~55°C |
| MODO DE MANIPULACIÓN | Operación táctil, control de aplicaciones móviles | | |
| TAMAÑO DE PANTALLA | 1.08 Pantalla a color | | |
| TIPO DE PANTALLA | TFT | | |



AT-620 H

PULSERA DE ACTIVIDAD

Monitoreo continuo de frecuencia cardíaca



Ritmo
cardíaco



Pantalla
táctil



Conexión
bluetooth



Notificaciones
y llamadas



control del
sueño

AT-620 H

LifeVit AT-620HR es una pulsera de actividad que proporciona monitorización 24h de pasos, distancia recorrida, calorías quemadas, sueño y frecuencia cardíaca. Conectado a la App de LifeVit para almacenamiento, gestión de datos de salud y avisos o notificaciones.

Con una pantalla táctil para una fácil visualización de las notificaciones.



FUNCIONES

| | | |
|---------------------|-----------------|----------------|
| PASOS | DISTANCIA | CALORIAS |
| FRECUENCIA CARDIACA | TIEMPO DE SUEÑO | SUEÑO PROFUNDO |







INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

| REF | DESCRIPCIÓN | CARGA | PIEZAS X MC | M3MC | GWMCK G | PIEZAS/ PALETA | PIEZAS X 20" | CÓDIGO HS | EAN 13 |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|---------|----------------|--------------|------------|---------------|
| 20405037 | Kryos | 4xAAA | 10 | 0,0867 | 21,0 | 110 | 3400 | 8423100000 | 8422160050374 |
| 20405015 | Loft | 2xAAA | 6 | 0,0374 | 10,2 | 110 | 4600 | 8423100000 | 8422160050152 |
| 20106003 | Kelvin plus | 2xAAA | 24 | 0,0136 | 3,9 | 1.080 | 50.016 | 9025192090 | 8422160060038 |
| 20604216 | OL-750 | 2xAAA | 6 | 0,0020 | 0,6 | 2.970 | 18.240 | 901819 | 8422160042164 |
| 20604793 | OL-650 | 2xAAA | 6 | 0,0003 | 0,03 | TBC | 13.000 | 9018199000 | 8422160047930 |
| 20206004 | BPM-300 | USB 5V | 6 | 0,0143 | 0,9 | 528 | 1.200 | 90189010 | 8422160060045 |
| 20206005 | BPM-260 | 4xAA | 6 | 0,0143 | 0,9 | 576 | 9.702 | 90189010 | 8422160060052 |
| 20203792 | BPM-150 | 2xAAA | 6 | 0,0068 | 1,9 | 1.248 | 18.240 | 901890 | 8422160037924 |
| 20305211 | Vital | USB 5V | 50 | 0,0249 | 5,9 | TBC | 58.500 | 902910 | 8422160052118 |
| 20304338 | AT-620R | USB 5V | 6 | 0,1754 | 0,9 | TBC | TBC | 902910 | 8422160043383 |



Lifevit

Connect with your health

www.lifevit.es
info@lifevit.es
+34 93 560 67 05
@vidavit



Calle de Catalunya, 24
08130 Santa Perpetua
de Mogoda
BARCELONA
ESPAÑA