

Portátil

Ligero (350 g)
Compacto
Funciona con baterías



Preciso

Patente
Electrodos integrados, Manos/Pies
Espectroscopía
kHz a 1000 kHz, 54 frecuencias



Rápido

10 segundos



Fácil de usar

Electrodos táctiles
Guía vocal



Software conectado

Modo SAAS
Actualización basada en las últimas validaciones



Compatible



Ergonómico: adaptado a todas las tallas y morfologías



Activación táctil: Electrodo táctil



Proceso de medición sin cables

ETAPA 1

Toma de medición por el sujeto



ETAPA 2

Toma de medición por el sujeto



ETAPA 3

Lectura de los resultados



por el profesional



por el sujeto

Características Técnicas

Medición cuadrípolar (4 electrodos)
Medición multifrecuencia de 1 a 1000 kHz
Rango de medición: 20 a 1500 Ohms
Precisión: Impedancia 1%, Ángulo de Fase 0.2°
Intensidad de corriente: 35 µA
Conexión inalámbrica: Bluetooth™
Alimentación: Baterías LR6
Peso: 300 g

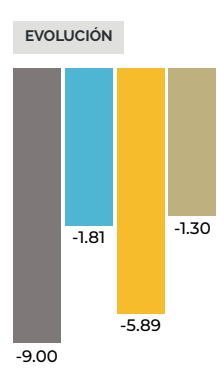
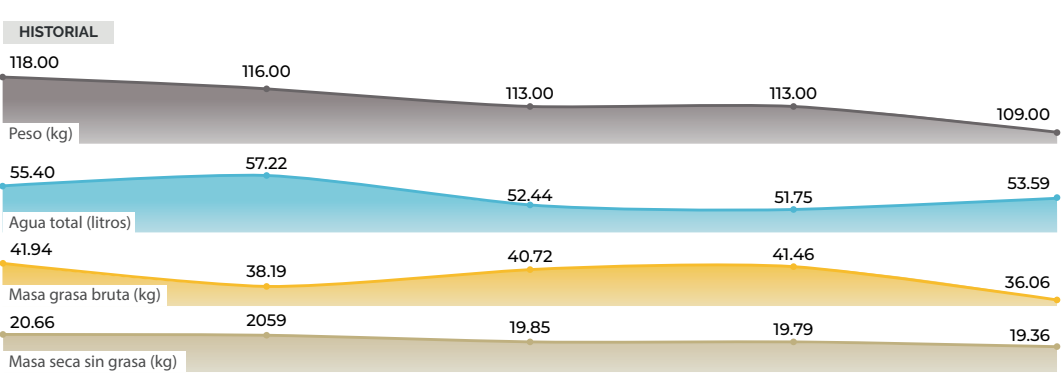
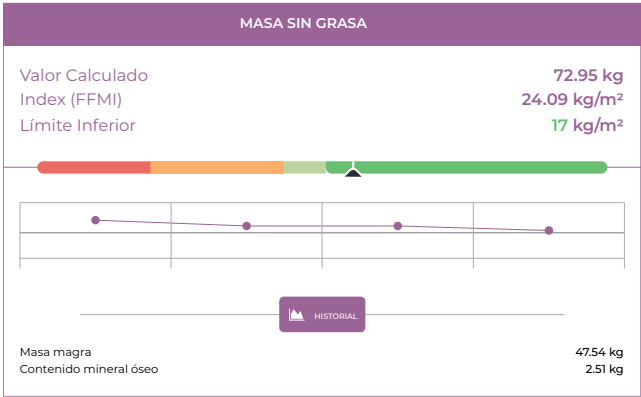
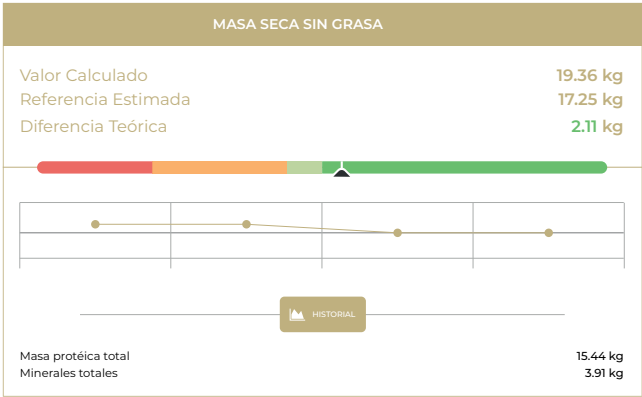
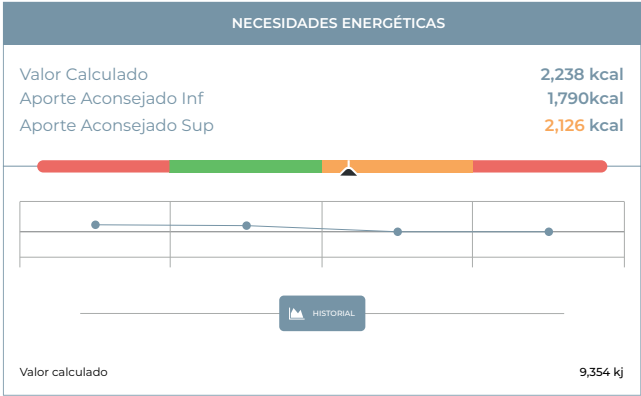
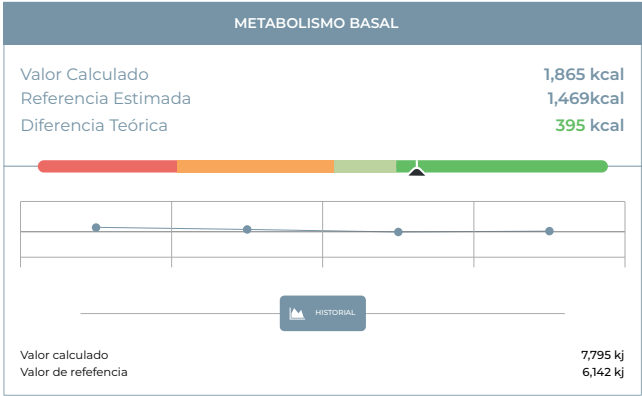
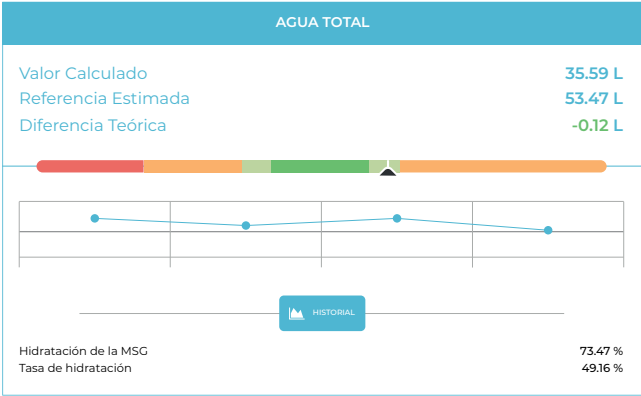
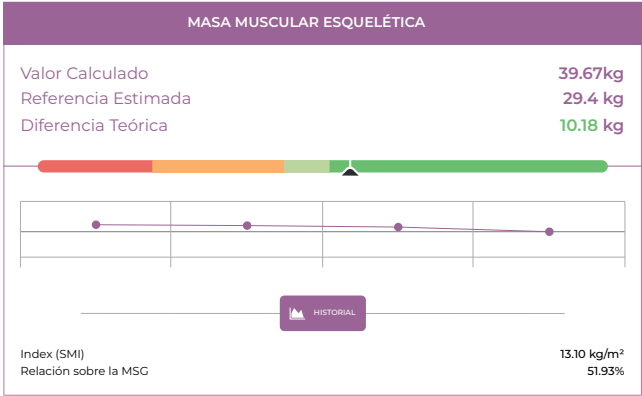
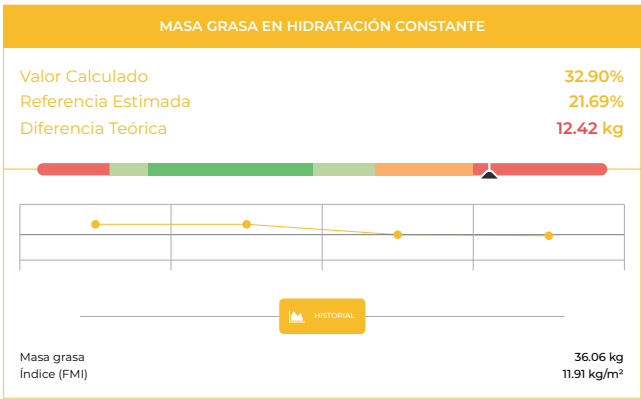
Compatibilidad

Acceso a Internet obligatorio
Bluetooth™ LE 5.0 mínimo
Versión mínima de los OS
Windows 10
MacOS: Monterey 12
Android 10 - iOS 13

Incluye

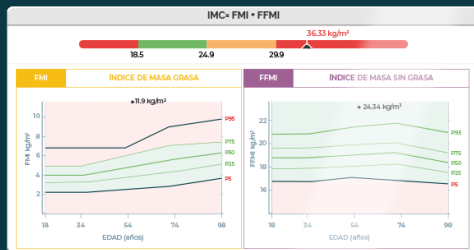
1 BIODY B.I.S^{2M}
2 Baterías LR6 recargables de 2700mAh
1 Cable USB/microUSB
1 Cargador de pared
2 Cables para función con cable
1 Manual de uso
1 Licencia biodymanager.com
1 Funda





► El único dispositivo de Bioimpedancia ESCALABLE

IMC+



La gráfica del IMC (Índice de Masa Corporal) sitúa al sujeto con respecto a una población de referencia mediante dos índices (FMI: masa grasa, FFMI: masa no grasa), expresados en kg/m^2 .

La representación gráfica en percentiles facilita la evaluación individual y permite detectar rápidamente un exceso de masa grasa o un déficit de masa magra, incluso con un IMC normal.

200 eur

acceso ilimitado

55 eur

suscripción anual

Síntesis



Esta gráfica resume la composición corporal al desglosar el peso (masa grasa, masa magra, proteínas, minerales, agua) e integrar índices clave (FMI, FFMI, ASMI, etc.) para evaluar el estado nutricional y detectar desequilibrios en la composición corporal.

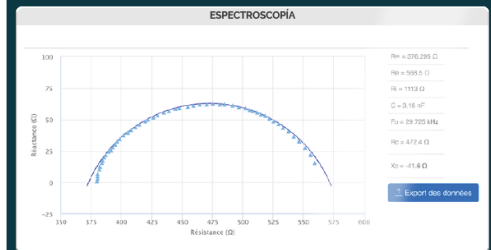
400 eur

acceso ilimitado

89 eur

suscripción anual

Espectroscopía



El pack de espectroscopía proporciona el informe de bioimpedancia más completo, con 54 mediciones que cubren un amplio espectro de frecuencias.

También ofrece datos avanzados sobre las resistencias, la capacitancia de la membrana y la frecuencia característica, ideales para la investigación científica.

500 eur

acceso ilimitado

109 eur

suscripción anual

Otros indicadores



Este módulo permite hacer seguimiento de indicadores esenciales: contenido mineral óseo, equilibrio hídrico, hidratación sin grasa, masa muscular y masa grasa.

Estos parámetros ofrecen una visión completa de la composición corporal y ayudan a detectar precozmente los desequilibrios, o una masa muscular u ósea insuficiente.

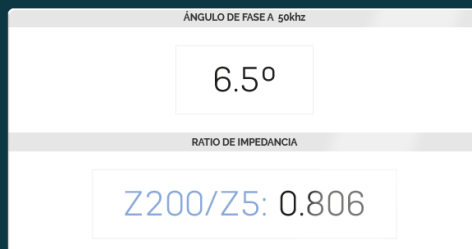
200 eur

acceso ilimitado

49 eur

suscripción anual

Celular



Esto combina el ángulo de fase, que refleja la calidad celular y la vitalidad de los tejidos, y la IR, que traduce la distribución de fluidos y electrolitos.

Fáciles de medir, estos parámetros ofrecen un seguimiento simple y no invasivo del estado de salud en nutrición, medicina y deporte.

250 eur

acceso ilimitado

55 eur

suscripción anual

Con cable



El pack con cable garantiza mediciones fiables para todos, incluyendo personas frágiles, encamadas o con movilidad reducida.

400 eur

acceso ilimitado

89 eur

suscripción anual