

## 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: Electrodos táctiles



## 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 cuadripolar (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

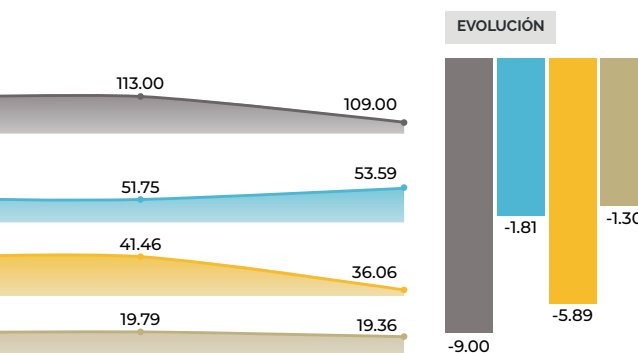
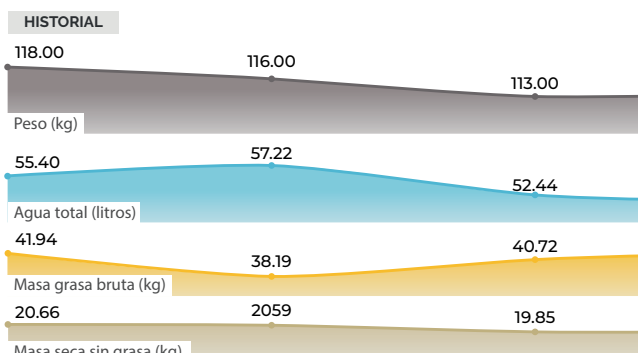
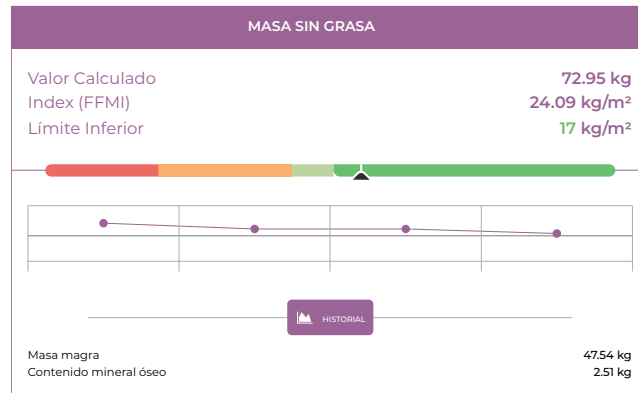
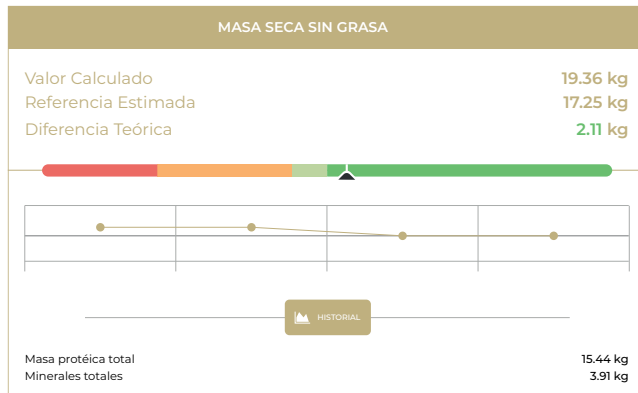
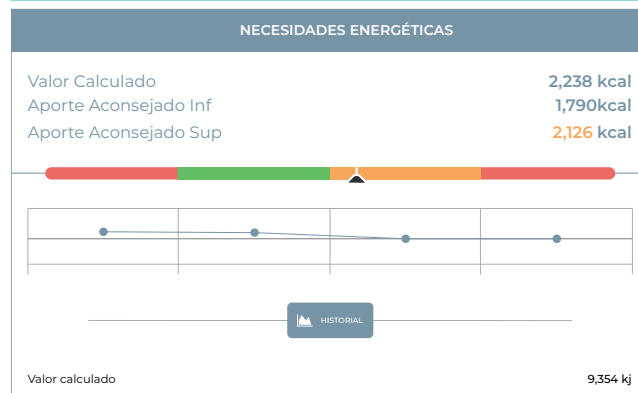
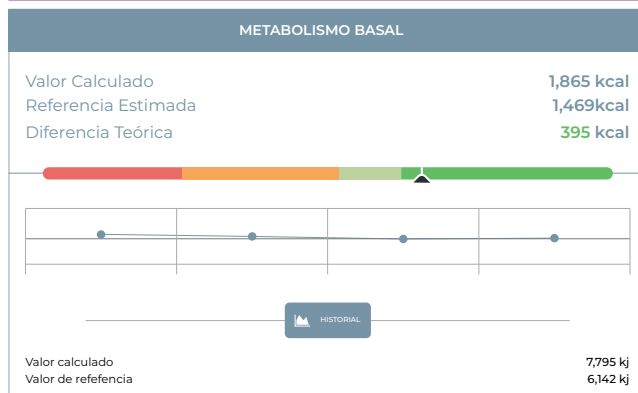
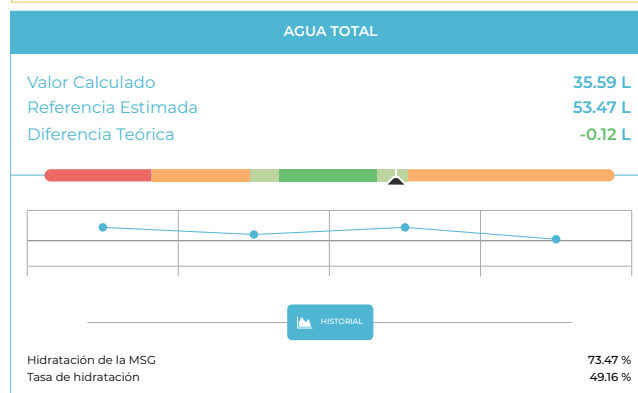
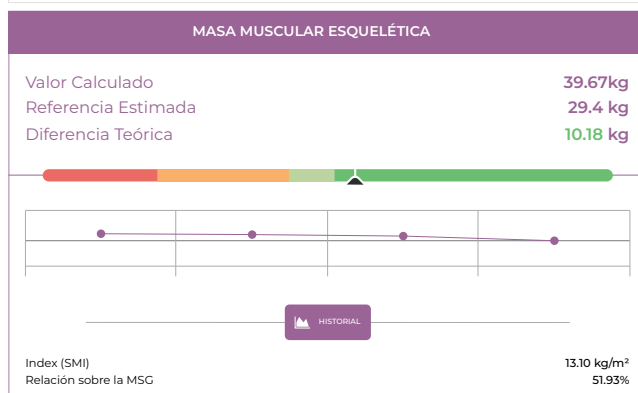
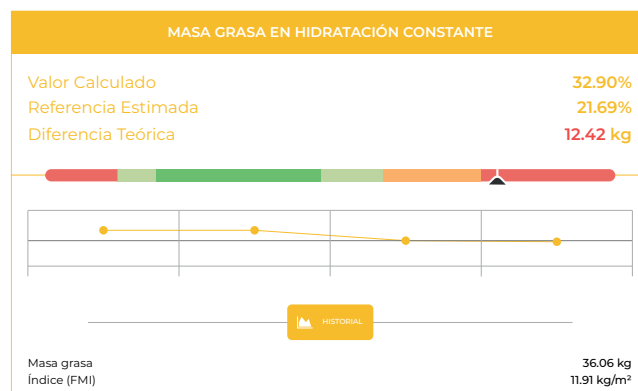
## Compatibilidad

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

## Incluye

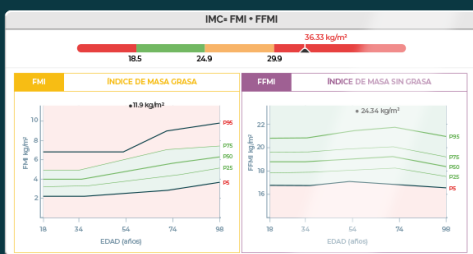
1 BIODY B.I.S<sup>ZM</sup>  
2 Baterías LR6 recargables de 2700mAh  
1 Cable USB/microUSB  
1 Cargador de pared  
2 Cables para función con cable  
1 Manual de uso  
1 Licencia biodymanager.com  
1 Funda





# ► 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<sup>2</sup>.

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.

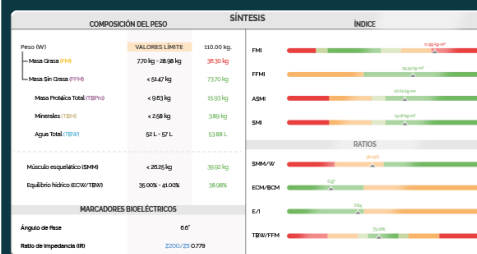
**200 eur**

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.

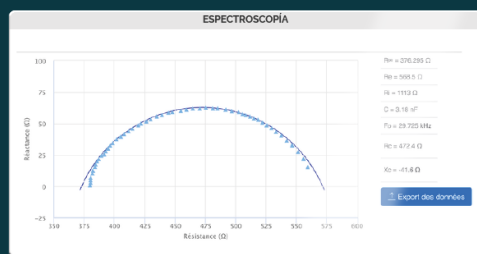
**400 eur**

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.



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