



# BALANZA DIGITAL DE PISO CON CONTROL CORPORAL – MOD. HBF-226 – OMRON



La Balanza con control corporal brinda medición de parámetros una corporales más precisa, ya que cuenta con 6 indicadores de parámetros corporales. Además, tiene una función evaluación aue avuda comprender el nivel de los resultados (bajo, normal, elevado, muy elevado), y almacena memorias del último resultado. Adicionalmente, guarda hasta 4 perfiles de usuarios y permite una configuración de reconocimiento automático del usuario. La balanza tiene algoritmo para niños desde 6 años de edad (para medición de parámetros específicos) lo cual permite el uso en familia.







## **Especificaciones**

- Peso corporal: 2.0 a 150.0 kg con incrementos de 0.1 kg.
- Porcentaje de grasa corporal: 5.0 a 60.0 % con incrementos de 0.1 %.
- Porcentaje de músculo esquelético: 5.0 a 50.0 % con incrementos de 0.1 %.
- ➤ IMC: 7.0 a 90.0 con incrementos de 0.1.
- ➤ Metabolismo basal: 385 a 3999 kcal con incrementos de 1 kcal.
- Nivel de grasa visceral: 30 niveles con incrementos de 1 nivel.
- Porcentaje de grasa corporal, porcentaje de músculo esquelético y clasificación del IMC:
  - (Bajo) / 0 (Normal) / + (Alto) / ++ (Muy alto) 4 niveles.
- Clasificación del nivel de grasa visceral: 0 (Normal) / + (Alto) / ++ (Muy alto) 3 niveles.
- Precisión del peso: 2.0 kg a 40.0 kg:  $\pm$  0.4 kg / 40.0 kg a 150.0 kg:  $\pm$  1 %.
- Periodo de duración: 5 años.
- Clasificación IP: IP21
- Fuente de alimentación: 4 pilas AAA





- Temperatura/humedad/presión de aire de funcionamiento: +5 °C a +40 °C, 30 % a 85 % HR (sin condensación), 860 hPa a 1060 hPa
- > Temperatura/humedad/presión de aire de almacenamiento y transporte: -20 °C a +60 °C, 10 % a 95 % HR (sin condensación), 860 hPa a 1060 hPa.
- Peso: Aprox. 1.6 kg (incluyendo las pilas).
- Dimensiones externas: 285 (ancho) x 28 (alto) x 280 (profundidad) mm. aprox.
- Contenido del embalaje: 1 balanza de control corporal, 4 pilas de manganeso AAA (RO 3 ) 1 manual de instrucciones.
- \* El rango de edad para el porcentaje de grasa corporal y la clasificación del porcentaje de grasa corporal es de 6 a 80 años.
- \* El rango de edad para la clasificación del porcentaje de musculo esquelético, el nivel de grasa visceral y la clasificación del nivel de grasa visceral es de 18 a 80 años.

### Configuración de datos

- Unidad de medición: Kg y cm.
- Fecha de nacimiento: 1 de enero de 1900 a 31 de diciembre de 2045.
- Sexo: Masculino / Femenino.
- Estatura: 100.0 a 199.5 cm con incrementos de 0.5 cm.
- \* El rango de edades para el nivel de grasa visceral, la clasificación del nivel de grasa visceral, el porcentaje de

músculo esquelético, la clasificación del porcentaje de músculo esquelético, el metabolismo basal y la edad

corporal va de 18 a 80 años.

\* El rango de edades para la clasificación del porcentaje de grasa corporal va de 20 a 79 años.

## Ventajas



#### Reconocimiento automático de usuario

Reconoce al usuario cuando se sube a la balanza.

## Para adultos y niños

Pesa y mide el IMC, el porcentaje de grasa corporal, el porcentaje de músculo esquelético y el metabolismo en reposo desde los 6 años.

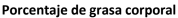




O **≘** IMC

# Índice de masa corporal

Un valor numérico de su peso en relación con su altura. El IMC es un buen indicador de un peso saludable o peso menos saludable.



La cantidad de masa compuesta de grasa corporal como parte del peso total del cuerpo.



ဂ္ဂ

#### **Grasa visceral**

La grasa que rodea los órganos internos que puede aumentar el riesgo de problemas de salud.

## Músculo esquelético

Masa muscular que puede aumentarse con ejercicio. Aumentar el índice de músculos esqueléticos significa que el cuerpo puede quemar energía más fácilmente.



O ∩ Kcal

#### Metabolismo basal

Nivel mínimo de ingesta de calorías requerido para mantener las funciones corporales diarias.



Ayuda a comparar la edad corporal y la cronológica basándose en diferentes parámetros.



**4**+ဂိ

## Perfil personal + invitado

Guarda hasta 4 perfiles personales.

Modo Guest (invitado).

#### Memoria

Amanece memorias de pasados resultados de siguientes días: 1-7-30-90 días.





