



BALANZA DIGITAL DE PISO CON ANALIZADOR DE GRASA CORPORAL PREMIUM – MOD. HBF-514C – OMRON



La balanza con sensor de cuerpo completo brinda una medición de parámetros corporales más precisa,

ya que cuenta con 7 indicadores parámetros corporales. Además, tiene una función de evaluación que ayuda comprender el nivel de los resultados (bajo, normal, elevado, muy elevado), y brinda memorias de resultados previos (1-7-30-90 Adicionalmente, días). guarda hasta 4 perfiles (4 usuarios diferentes).

Especificaciones

- Peso corporal: 0.0 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.
- Edad corporal: 18 a 80 años de edad con incrementos de 1 año.
- Nivel de grasa visceral: 30 niveles con incrementos de 1 nivel.
- Clasificación del porcentaje de grasa corporal y el porcentaje de músculo esquelético:
 - (Bajo) / 0 (Normal) / + (Elevado) / ++ (Muy Elevado) 4 niveles.
- Clasificación del IMC: (Bajo peso) / 0 (Normal) / + (Sobrepeso) / ++ (Obesidad) 4 niveles.
- Clasificación del nivel de grasa visceral: 0 (Normal) / + (Elevado) / ++ (Muy Elevado) 3 niveles.
- Memoria: 1 día, 7 días, 30 días, 90 días anteriores.





* 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.

Parámetros configurables:

Datos personales: Se puede almacenar la siguiente información para un máximo de 4 personas. Altura: 100.0 a 199.5 cm Edad: 10 a 80 años Sexo: Masculino/Femenino.

Precisión del peso:

 $2.0 \text{ kg a } 40.0 \text{ kg: } \pm 0.4 \text{ kg.}$ $40.0 \text{ kg a } 150.0 \text{ kg: } \pm 1\%.$

- Fuente de alimentación: 4 pilas de manganeso AA (RO3). También admite pilas alcalinas AA (LRO3).
- > Duración de las pilas: Las pilas de manganeso AA duran un año, aproximadamente (con un uso de cuatro mediciones diarias a una temperatura ambiente de 23 °C).
- > Temperatura / humedad de funcionamiento: +10 °C a +40 °C, 30% a 85% HR.
- > Temperatura /humedad/presión de aire para almacenamiento: -20 °C a +60 °C, 10% a 95% HR, 700 hPa a 1060 hPa.
- Peso: 2.1 kg, aprox. (con pilas)
- Dimensiones externas: 300 (ancho) x 35 (alto) x 147 (largo) mm. aprox.
- Contenido del embalaje: Balanza de control corporal, 4 pilas de manganeso AA (RO3), manual de instrucciones.

Ventajas



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.

Porcentaje de grasa corporal

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



Grasa visceral La grasa que ro

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.

Edad corporal

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



4+6

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.



