

# BALANZA DE CONTROL CORPORAL

# HBF514C

## SENSOR DE CUERPO COMPLETO EN SU HOGAR

El Sensor de Cuerpo Completo provee una medición más precisa con la tecnología de bioimpedancia y mejor ayudarlo a alcanzar sus metas de condición física.

## MEDICIÓN DE 7 PARÁMETROS CORPORALES

- Peso corporal
- Grasa corporal
- Índice de masa corporal (IMC)
- Músculo esquelético
- Grasa visceral
- Metabolismo basal
- Edad corporal



## ↘ HBF-514C

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



### 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.



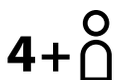
### Grasa visceral

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



### Metabolismo basal

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



### Perfil personal + invitado

Guarda hasta 4 perfiles personales. Modo Guest (invitado).



### Porcentaje de grasa corporal

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



### Músculo esquelético

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



### Edad corporal

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



### Memoria

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

# BALANZA DE CONTROL CORPORAL



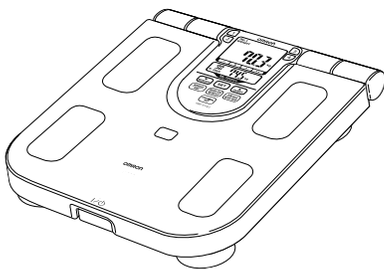
## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	2.1 kg	303 mm x 55 mm x 327 mm
Caja Master:	4 unidades	12.6 kg	345 mm x 402 mm x 343 mm
Código UPC:	073796514211		

## CARACTERÍSTICAS

- Peso corporal (máximo 150 kg) y 7 indicadores de parámetros corporales
- Memoria de 1-7-30-90 días anteriores
- Función de evaluación que ayuda a comprender el nivel de los resultados de 4 indicadores de parámetros corporales como Bajo, Normal, Elevado y Muy Elevado

## ESPECIFICACIONES



<b>Pantalla:</b> .....	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.	
<b>Parámetros configurables:</b> .....	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	
<b>Precisión del peso:</b> .....	2.0 kg a 40.0 kg: ± 0.4 kg 40.0 kg a 150.0 kg: ± 1%	
<b>Fuente de alimentación:</b> .....	4 pilas de manganeso AA (R03). También admite pilas alcalinas AA (LR03).	
<b>Duración de las pilas:</b> .....	Las pilas de manganeso AA duran un año, aproximadamente (con un uso de cuatro mediciones diarias a una temperatura ambiente de 23 °C).	
<b>Temperatura /humedad de funcionamiento:</b> .....	+10 °C a +40 °C, 30% a 85% HR	
<b>Temperatura /humedad/presión de aire para almacenamiento:</b> .....	-20 °C a +60 °C, 10% a 95% HR, 700 hPa a 1060 hPa	
<b>Peso:</b> .....	2.1 kg, aprox. (con pilas)	
<b>Dimensiones externas:</b> .....	300 [ancho] x 35 [alto] x 147 [largo] mm, aprox.	
<b>Contenido del embalaje:</b> .....	Balanza de control corporal, 4 pilas de manganeso AA (R03), manual de instrucciones	



NOTA: Estas especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.