

BALANZA DE CONTROL CORPORAL

HBF-214

TECNOLOGÍA DE BIOIMPEDANCIA EN SU HOGAR

Esta balanza es una herramienta que te ayuda a tener un mejor control de tu peso.

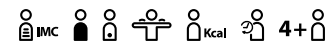
MEDICIÓN DE 7 PARÁMETROS CORPORALES

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



HBF-214

La balanza de Control Corporal OMRON HBF-214 tiene 7 indicadores de parámetros corporales como: porcentaje de grasa, grasa visceral, músculo esquelético, metabolismo en reposo, etc. Además, tiene una función de evaluación. Adicionalmente, guarda hasta 4 perfiles (4 usuarios diferentes) y almacena la última medición. Con un diseño moderno y compacto la balanza tiene apenas 28 mm de grosor y es fácil de usar en el hogar.



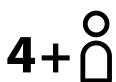
ÍNDICE DE MASA CORPORAL: Es un indicador simple de la relación entre el peso y la talla que se utiliza frecuentemente para identificar el sobrepeso y la obesidad en los adultos*.



GRASA VISCERAL: La grasa que rodea los órganos internos.



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.



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

Precauciones: No utilice esta balanza si tiene marcapasos u otro dispositivo médico implantado, mujeres embarazadas no deben usar este dispositivo. Consulte a su médico antes de comenzar un programa de reducción de peso o de ejercicios. Lea manual de instrucciones.

* Organización Mundial de la Salud (OMS).



OMRON

BALANZA DE CONTROL CORPORAL

HBF-214



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

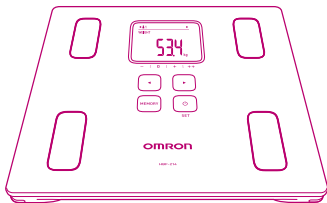
Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	1.9 kg	323 mm x 324 mm x 43 mm
Caja Máster:	6 unidades	12.1 kg	344 mm x 360 mm x 291 mm
Código UPC:	073796262143		

CARACTERÍSTICAS:

- Peso corporal (máximo 150 kg) y 6 indicadores de parámetros corporales
- Memoria de la última medición
- 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
- Vidrio templado

ESPECIFICACIONES:

Pantalla.....	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
	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:	Resultados de la última (anterior) medición



- El rango de edades para el porcentaje de grasa corporal, el IMC y la clasificación del IMC va de 10 a 80 años
- 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 80 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 kg a 40.0 kg: ± 0.4 kg
 40.0 kg a 150.0 kg: ± 1 %

Fuente de alimentación 4 pilas de manganeso AAA (R03). También admite pilas alcalinas AAA (LR03)

Duración de las pilas Las pilas de manganeso AAA 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 1.6 kg, aproximadamente (con pilas)

Dimensiones externas 285 (ancho) x 28 (alto) x 280 (largo) mm, aproximadamente

Contenido del paquete Balanza de control corporal, 4 pilas de manganeso AAA (R03) y manual de instrucciones



Nota: Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio. La eliminación de este producto y de las pilas usadas deben realizarse de acuerdo con las normas nacionales para la eliminación de productos electrónicos.