

# OMRON®

## Balanza de control corporal

HBF-226



### Conozca más que su peso

Manténgase al tanto de sus objetivos de salud y parámetros corporales.

6

Parámetros corporales



Reconocimiento automático de usuario



Para adultos y niños



#### 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.



Peso corporal



Índice de masa corporal (IMC)



Porcentaje de grasa corporal



Porcentaje de músculo esquelético



Nivel de grasa visceral



Metabolismo basal



4 perfiles de usuario + Invitado

\* Tecnología Japonesa, fabricado en China

[www.omronhealthcare.la](http://www.omronhealthcare.la)



All for Healthcare

# OMRON®

## Balanza de control corporal

HBF-226



### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

#### Caja

Unidad:

Caja Master:

Código UPC:

#### Cantidad

1 unidad

10 unidades

073796262266

#### Peso aprox.

518 g

5.8 kg

#### Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)

125 mm x 165 mm x 118 mm

623 mm x 208 mm x 276 mm

### ESPECIFICACIONES:



**Modelo:** HBF-226

**Tipo:** Balanza de control corporal

**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

- 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 músculo esquelético, el nivel de grasa visceral y la clasificación del nivel de grasa visceral es de 18 a 80 años.

**Precisión del peso:** 2.0 kg a 40.0 kg: ± 0.4 kg / 40.0 kg a 150.0 kg: ± 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:** Aproximadamente 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 (R03) 1 manual de instrucciones

**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

NOTA: Estas especificaciones pueden ser sujetas a cambio.

Hecho en China

[www.omronhealthcare.la](http://www.omronhealthcare.la)



Síguenos en:  
Facebook.com/OmronLA

All for Healthcare