

SOC. COMERCIAL FUENTES Y MEDINA LTDA

E-mail: [contacto@balanzasytallimetros.cl](mailto:contacto@balanzasytallimetros.cl)

Fonos: 56 2 22487750 / 9 98261095

[www.balanzasytallimetros.cl](http://www.balanzasytallimetros.cl)

Santiago – Chile

Balanzas  
...&Tallímetros

Charder®



## MBF-6010 - ANALIZADOR DE COMPOSICION CORPORAL



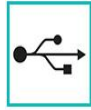
El Analizador de composición corporal Charder MBF6010 cuenta con una pantalla a la altura de la cintura y ruedas giratorias integradas para transportarlo. La amplia plataforma de metal fundido a presión hace que el pesaje de alta capacidad sea más seguro y analiza la composición corporal de forma rápida y segura a través del análisis de impedancia bioeléctrica.

Después de las mediciones, los resultados se imprimen con la impresora térmica adjunta, lo que facilita la obtención, visualización y registro de los resultados.

### Especificaciones del producto

<b>Capacidad</b>	300 kg / 660 libras
<b>Graduación</b>	100 g/0,2 libras
<b>Dimensiones</b>	<b>Total:</b> 450 (ancho) x 340 (profundidad) x 970 (alto) mm <b>Plataforma:</b> 450 (ancho) x 340 (profundidad) x 90 (alto) mm <b>Columna:</b> 850mm
<b>Peso del dispositivo</b>	10,2 kg (22,5 libras)
<b>Fuente de alimentación</b>	 Baterías AA*6  Batería recargable ( <b>opcional</b> )  Adaptador

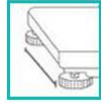
## Transmisión de datos



USB

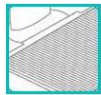


Nivel de burbuja

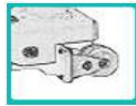


Pies ajustables Alfombrilla

## Características de diseño



Plataforma antideslizante



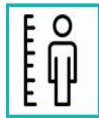
Ruedas giratorias

## Incluye



Impresora térmica TP2100 (USB)

## Accesorios Opcionales



Medición de altura: HM200D, HM201D, HM201M



alámbrico (opcional)

## Mediciones

Peso  
Índice de masa corporal  
Porcentaje de grasa corporal  
Masa libre de grasa  
Minerales óseos  
Masa muscular  
Tasa metabólica basal  
Agua corporal total  
Proteína  
Agua intracelular  
agua extracelular  
Músculo esquelético  
Puntuación de salud  
Nivel de grasa visceral  
Edad metabólica  
Impedancia