



PRODUCTOS MEDICOS,  
ORTOPEDICOS Y DE REHABILITACION

## BASCULA MÉDICA MECANICA MOD. RGT200 MCA. ORTIZ

### INSTRUCTIVO DE USO, LEASE ANTES DE USAR

La báscula está diseñada para pesar y también para medir la estatura. El diseño de este producto cumple con la recomendación internacional de OIML R76.

La báscula tiene las ventajas de alto rango de peso, precisión y alta sensibilidad. Es ampliamente usada para pesar y medir personas en empresas, escuelas, hospitales, clínicas y centros deportivos, también es un dispositivo de examinación básica del consultorio médico. Esta báscula también puede ser usada para pesar otras cosas.

#### Especificaciones

##### 1.- Medidor de Peso

Capacidad máxima 200kg

Graduación de escala 100g

Tipo de precisión III

##### 2.- Medidor de Altura

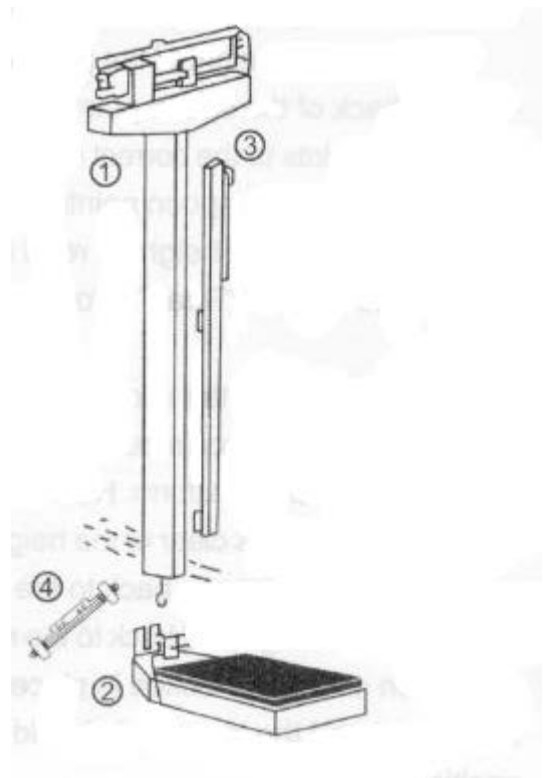
Rango de medida 750 - 2000 mm

Escala de división 5 mm

3.-Tamaño de  
plataforma 375x275X100 mm

3.- Dimensión general 530x275x1485 mm

4.- Peso muerto 15 kg



## Precauciones

1.- Este instrumento de precisión es extremadamente fácil de configurar ya que la mayoría de las partes están pre-ensambladas de fábrica. Antes de empezar a ensamblarla por favor desempaque cuidadosamente y remueva todas las envolturas y protectores.

### La caja contiene:

1. Poste con cabezal
2. Plataforma base
3. Regla de medición de altura
4. Juego de ruedas

2.- **NOTA!** Si el poste es doblado enderece antes de ensamblar. Deslice la columna sobre el soporte de la plataforma base. Sostenga el poste recto de manera que entre en la abertura del soporte de la columna. Atornille la columna a la base (dos tornillos de cabeza truss M6 en el frente del poste, cuatro en la parte trasera)

### 3.- Acueste la báscula con la columna horizontal hacia el piso.

- 1.- Levante el tornillo de encaje manteniéndolo fuera del alcance de la base de la báscula
- 2.- Empuje la base de la báscula
- 3.- Cuando esté en posición, enganche el tornillo alrededor del pivote

### 4.- Instalación opcional del altímetro

- 1.- Remueva el cartón del altímetro.
- 2.- Inserte los 2 tornillos de cabeza hexagonal del empaque de las piezas en los hoyos del frente del poste y apriételes con una pinza.
- 3.- Ponga ambos ganchos del altímetro sobre los 2 tornillos de cabeza hexagonal preinstalados y jale hacia abajo.
- 4.- Use la llave incluida para apretar ambos tornillos hexagonales. No apriete de más los tornillos.

### 5.- Balanceo

Para balancear la báscula mueva ambas pesas a cero y gire el tornillo de balance hacia la derecha o izquierda hasta que la báscula se balance. Para un pesado preciso, ponga la báscula en un piso nivelado.



## 6.- Guía de operación del Altímetro

1.- Antes de que una persona se pare en la plataforma de la báscula levante la barra del altímetro arriba del nivel aparente de estatura de la persona.

2.- La persona ahora se puede parar en la base de plataforma.  
La barra debe ser puesta de manera horizontal sobre el nivel de la cabeza de la persona.

3.- Cuidadosamente baje la barra, mientras la mantiene horizontal mientras la baja suavemente al nivel de la cabeza de la persona. Si la persona es menos alta de 101.5 cms (3'4") empuje hacia abajo la barra hasta que descansa horizontalmente en el tope de la cabeza de la persona.

4.- Lea la altura de la persona como se indica:

- Si la parte trasera de la barra apunta hacia la parte exterior del altímetro, entonces apunta hacia la altura correcta.

- Si la parte trasera de la barra apunta hacia la parte interior del altímetro entonces la altura correcta es leída en la parte alta de la parte exterior del altímetro (ver la flecha "Leer" en la parte exterior del altímetro)

5.- Mientras sostiene la barra horizontalmente levante el altímetro hacia arriba. La persona puede ahora bajarse de la plataforma de la báscula. Sostenga la barra horizontalmente hasta que la persona esté fuera del alcance del altímetro

6.- Gire la barra hacia atrás a la posición vertical y ajuste el altímetro a la posición de descanso. (ejemplo la barra debe ser asegurada en su lugar dentro de la parte interior del altímetro).

