

## MANUAL BASCULA MECANICA CON TALLIMETRO RGTA- 200

### ESPECIFICACIONES

Modelo:	Charder
Capacidad Max:	10 cm - 80 cm.
Division:	1mm.
Clase	Análogo
Rango de medición:	PVC Alta densidad
División de medición:	Portable, fácil de instalar.
Tamaño Plataforma:	Charder
Dimensión General:	10 cm - 80 cm.
Peso Muerto:	

### INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE Y OPERACION

Su balanza es un instrumento de precisión y debe manejarse apropiadamente. Remueva todas las piezas con cuidado para evitar rayar el acabado. Al ensamblar las piezas, no use la fuerza ya que la báscula se ha ensamblado en nuestra planta y todas las piezas encajarán perfectamente si se siguen las instrucciones.

La caja contiene: 1 columna, 1 Base, 1 conjunto de ruedas, 1 regla de medición, 6 tornillos y 6 arandelas.

1. Fije la columna a la base usando 4 tornillos y 4 arandelas. Fije el conjunto de ruedas a la base con 2 tornillos y 2 arandelas (como lo muestra la figura 1). Fija la regla de medición con los dos tornillos de cabeza hexagonal sobrepuestos en la columna (como muestra la figura 1).

2. Fije la regla de medición apretando los tornillos de cabeza hexagonal usando la llave. ¡No apretar mucho!

3. Coloque la báscula en posición horizontal en el piso. Saque el gancho del interior de la columna y engánchelo por debajo de la base (como muestra la figura 2).

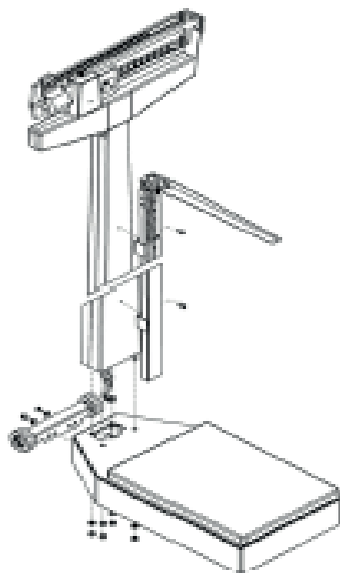


FIGURA 1

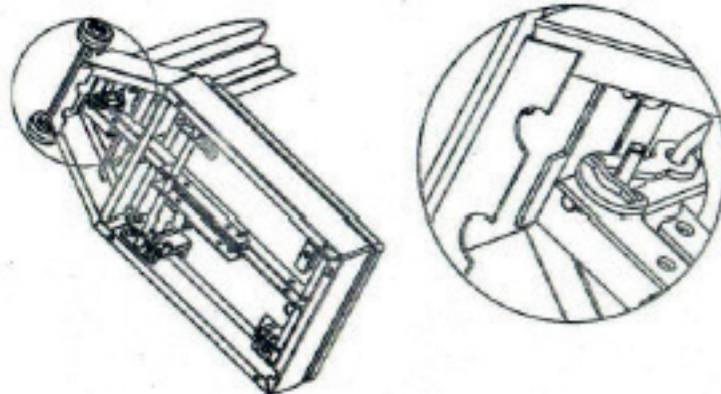


Fig. 2

FIGURA 2

## INSTRUCCIONES DE OPERACION

### Ajuste de balance cero

La báscula de ser revisada periódicamente, especialmente cuando ha sido movida, siguiendo las instrucciones aquí debajo.

1. Asegúrese de que la bascula este sobre una superficie solida y nivelada. Suba y baje de la báscula unas cuantas veces con el fin de alinear todas las partes internas.
2. Coloque ambas pesas de equilibrio en cero (vea la figura 3). El puntero debe moverse suavemente hacia arriba y hacia abajo y no tocar la parte superior o inferior del orificio del indicador

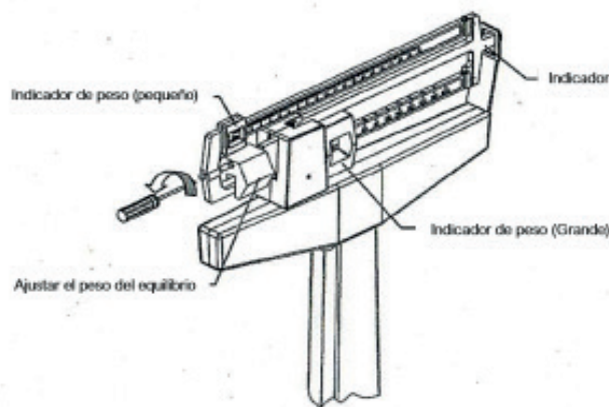


Fig.3

## INSTRUCCIONES DE PESO

1. Mueva de manera horizontal los indicadores grandes y pequeños en la regla de medición para indicar su peso aproximado.
2. Párese en la báscula, continúe ajustando el indicador pequeño hasta que el puntero esté centrado.

Nota: no es necesario esperar hasta que el puntero pare de moverse, la lectura del peso es la correctasiempre y cuando el puntero se mueva equitativamente en el orificio indicador, el puntero generalmente se detendrá en el centro. Incluso cuando el puntero no está perfectamente centrado, mientras se mueva, está dentro de un cuarto de libra de su peso correcto.

3. Sume la lectura del indicador pequeño y el indicador grande. Ese será el total del peso.

## INSTRUCCIONES DE USO TALLIMETRO

1. Antes de pararse en la plataforma de la báscula, la pestaña de medición (altura) debe colocarse en posición horizontal y elevarse sobre la altura de la persona a medir.
2. Suba a la plataforma de la báscula. La pestaña de medición deberá sostenerse horizontalmente y sobre la cabeza de la persona.

## INSTRUCCIONES DE USO TALLIMETRO

3. Baje la pestaña de medición con cuidado mientras la mantiene horizontal hasta que toque suavemente la parte superior de la cabeza de la persona. Si la persona mide menos de 102.5 cm, presione el pestillo hacia la derecha y baje la pestaña hasta que descansa horizontalmente en la parte superior de la cabeza de la persona.
4. Obtener la altura de la persona de la siguiente manera:
  - Si la parte posterior de la pestaña apunta a la barra de altura exterior, entonces la altura que apunta es la altura de la persona.
  - Si la parte posterior de la pestaña apunta a la varilla de altura interior, entonces, la altura de la persona debe leerse desde la parte superior a la barra de altura exterior (ver la flecha en la barra de altura exterior).
5. Levante la pestaña horizontalmente sobre la cabeza de la persona, la persona puede ahora bajar de la plataforma de la báscula. sosténgala horizontalmente hasta que la persona baje de la báscula.
6. Coloque la pestaña en posición vertical y ajuste la barra de altura nuevamente a la posición de descanso. (es decir, la pestaña debe estar bloqueada en el lugar original en el rango de la varilla de altura interior y la varilla de altura interior debe estar en su posición más baja)