



## MANUAL BASCULA INDUSTRIAL MECANICA 500 KG

### SECCION 1 - INTRODUCCION

La báscula de plataforma mecánica es una de las básculas comercialmente más solicitadas en los mercados mayoristas, por su practicidad, calidad de materiales, durabilidad, resistencia a grandes pesos y trabajos extremadamente rudos.

La báscula industrial mecánica 500 kg tiene una estructura sólida por su fabricación en hierro fundido y es fácil de trasladar de un lugar a otro, dado que cuenta con 4 llantas de apoyo.

#### 1.1 CARACTERÍSTICAS:

- Marca: Detecto Scales
- Capacidad: 500 Kg
- División: 250 g
  - La báscula es resistente a impactos, como también al largo uso.

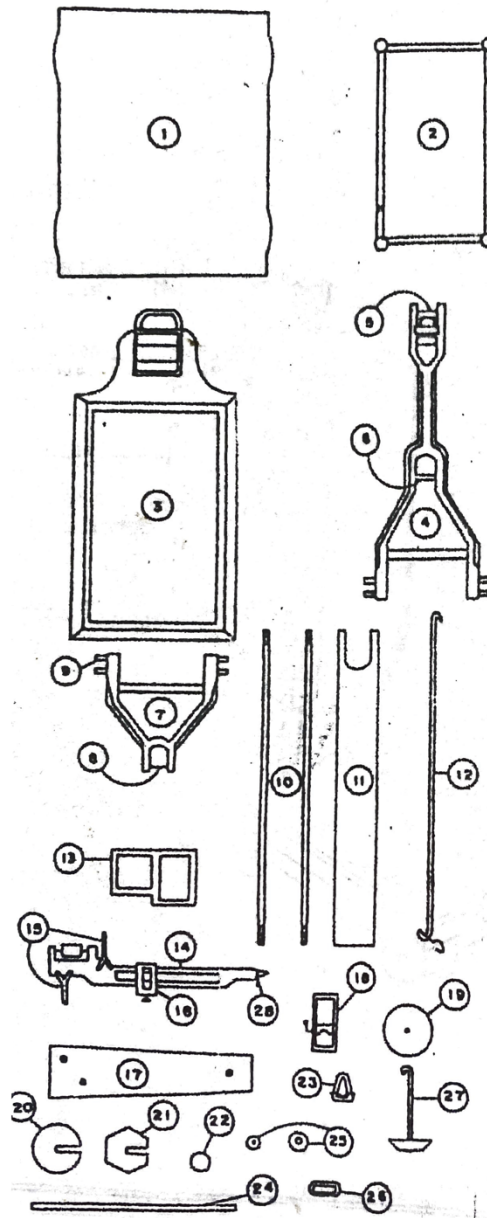




## SECCIÓN 2 - PIEZAS

Piezas incluidas

1. Plataforma
2. Porta esferas
3. Base
4. Balancín largo
5. Nariz
6. Unión central
7. Balancín corto
8. Unión central
9. Diamantes
10. Varilla asegurar
11. Paral
12. Varilla central
13. Porta pesas
14. Regla de calibrar
15. Gancho regla
16. Pilon
17. Tapa lateral
18. Ajuste regla
19. Ruedas
20. Pesas
21. Pesas
22. Esferas
23. Soporte balancín
24. Eje rueda
25. Arandelas
26. Soporte central
27. pilón
28. Gancho de punta



[www.badecol.com](http://www.badecol.com)

Calle 23 # 17D - 43

[ventas@badecol.com](mailto:ventas@badecol.com)

Tel. (57+2) 880 07 61 / (57+2) 880 97 04

Cel. 315 492 7497 / 318 242 2423

Cali - Colombia

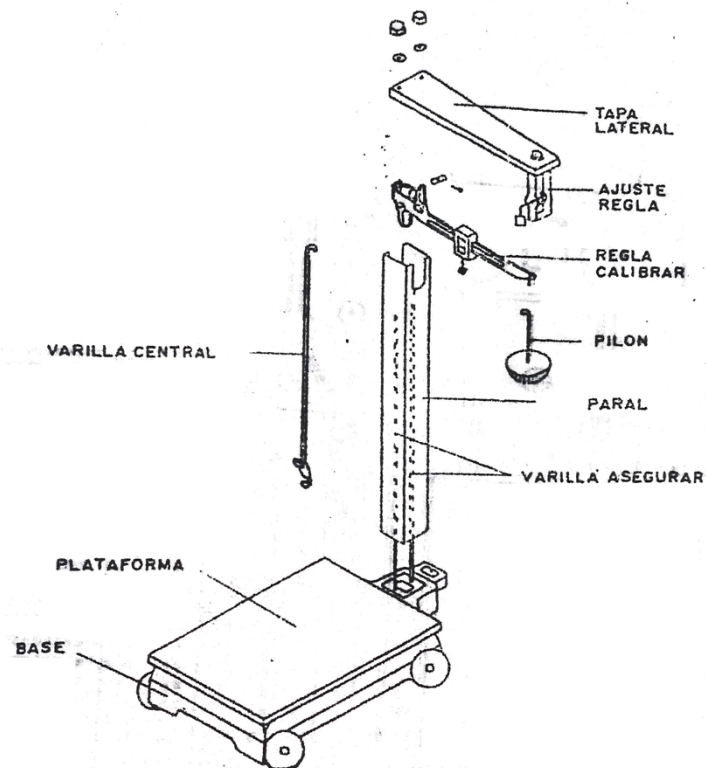


### SECCION 3. INSTRUCCIONES DE ARMADO

Saque con cuidado las partes de la báscula

1. No corte amarras de la plataforma y base hasta no armar
2. Atornille la base las varillas por la rosca mas corta
3. Coloque el paral y fíjese que los ellos estén frente a la plataforma
4. Coloque encima del paral el porta pesas ( fíjese que este de frente a los sellos)
5. Asegura tapa lateral con arandela
6. Asegura regla con tornillo y platina al porta pesas, coloque el ajuste de regla con tuerca y tornillo a la tapa lateral en la punta
7. Introduzca varilla central por un lado del paral asegurándose que el garfio vaya hacia abajo y de frente a la base
8. Corte amarras de plataforma y base

Nota: Asegúrese que la bascula quede a nivel de piso.





#### SECCION 4. MODO DE USO

Tener estos rangos en cuenta para pesar las siguientes capacidades:

Rango: 450kg - 500 kg --- poner en el pilón pesas de 50kg + 100kg + 100kg + 200 kg

Rango: 400kg - 450 kg --- poner en el pilón pesas de 100kg + 100kg + 200 kg

Rango: 350kg - 400 kg --- poner en el pilón pesas de 50kg + 100kg + 200 kg

Rango: 300kg - 350 kg --- poner en el pilón pesas de 100kg + 200 kg

Rango: 250kg - 300 kg --- poner en el pilón pesas de 50kg + 200 kg

Rango: 200kg - 250 kg --- poner en el pilón pesas de 200 kg

Rango: 150kg - 200 kg --- poner en el pilón pesas de 50kg + 100kg

Rango: 100kg - 150 kg --- poner en el pilón pesas de 100kg

Rango: 50kg - 100 kg --- poner en el pilón pesas de 50kg

Rango: 0kg - 50 kg --- deja el pilón solo.

Cuando estén las pesas indicadas según la capacidad en el pilón, ponga el elemento a pesar en la plataforma.

Mover el pilón o indicador de la regla sobre la regla de calibrar, buscando estabilizar en el centro el ajuste de la regla.

Identificar peso en regla.

[www.badecol.com](http://www.badecol.com)

Calle 23 # 17D - 43

[ventas@badecol.com](mailto:ventas@badecol.com)

Tel. (57+2) 880 07 61 / (57+2) 880 97 04

Cel. 315 492 7497 / 318 242 2423

Cali - Colombia