



LÍNEA  
COMERCIAL

Ficha técnica



www.badecol.com

Balanzas Grameras

## BALANZA DE MOSTRADOR BADECOL

Badecol facilita el día a día de los usuarios, ofreciéndoles equipos de pesaje de la línea mecánica que puede ser usada en todos los ámbitos del comercio actual, tanto en la ciudad como en el campo, fabricados con la mejor calidad del mercado y al mejor precio.

Platón en Acero Inoxidable con capacidad de 40 lb

Fabricado con las mejores estándares de calidad en acero inoxidable brindando mayor durabilidad. Puede ser retirado del cuerpo de la balanza para ser usado como pala para recoger el producto que va a ser pesado, tales como tubérculos, granos, etc.



www.badecol.com

Calle 23 # 17D - 43

ventas@badecol.com

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

Cel. 315 492 7497 / 318 242 2423

Cali - Colombia

**BADECOL**  
Balanzas de Colombia





LÍNEA  
COMERCIAL

Ficha técnica



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

| Balanzas Grameras

## BALANZA DE MOSTRADOR BADECOL

- ✓ Capacidad: 40 lb - (20 kg)
- ✓ División: 1 onza
- ✓ Diámetro reloj: 1 cm
- ✓ Peso: 11.5kg
- ✓ Dimensiones de la caja: 46 c. x 32,5 cm x 27 cm
- ✓ Mecanismo: Mecánica
- ✓ Embalaje: Unidad por caja
- ✓ Contiene piezas en fundición de hierro tales como -Araña soporte del platón o bandeja, la Base, el Balancín, la Luna, el Poste y la Te.  
Aro Central en Acero inoxidable
- ✓ Bisel en aluminio
- ✓ Carátula o dial: Litografía en hoja lata, pintada con esmalte horneable y cubierta con barniz transparente.
- ✓ Cuadrantes, cuchillas y Piñón enterizo en acero.
- ✓ Resortes compensados a temperatura: elaborados en alambres acerados y sometidos a temperaturas adecuadas para si obtener la consistencia requerida y una perfecta calibración de la balanza.
- ✓ Visor en vidrio transparente de 2mm

[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

**BADECOL**  
Balanzas de Colombia

