

Diseñadas para Pesaje a Volumen, Forrajerías y Abastos.

Modelo

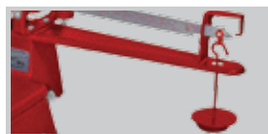
120-CU, 150-CU, 150-CUL

- ✓ Versatilidad de pesaje cucharón/plataforma
- ★ Precisión y exactitud en cada pesada
- ↔ Resistente al uso rudo y ambientes extremos
- 🌀 Facilidad de uso, transporte y limpieza



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en lámina de acero (CUL).
- Cuerpo en fundición de hierro (CU).
- Pintura electrostática horneada a 180°C.
- Cuchillas y cojinetes en acero templado.
- Regletas en aluminio troquelado y pintado.
- Cucharón en lámina de acero galvanizado.
- Pilonos en zamac.
- Barra porta destarador en acero galvanizado.
- Cucharón (CU).



120-CU, Una regleta y sistema de contrapesos.



120-CU y 150-CU
Cuerpo en fundición de hierro.



150-CU y 150-CUL,
Pera contrapeso (7.5 - 75)



150-CUL, Cuerpo en lámina.



MODELOS	120-CU	150-CU	150-CUL
Capacidad (kg)	120 (plataforma) 12 (cucharón)	150 (plataforma) 15 (cucharón)	
División mínima (g)	100 en plataforma y 10 en cucharón		
Plataforma (l-a) (cm)	27 • 37		
Cucharón (l-a-h) (cm)	42 • 32 • 7		
Dimensión báscula (l-a-h) (cm)	66 • 63 • 36		
Peso báscula (kg)	18	17.8	13.3
Contrapesos (kg)	120-CU	Un contrapeso 10 [1-10], un contrapeso 20 [2-20] y dos contrapesos 40 [4-40] [cucharón-plataforma]	
Pera contrapeso (kg)	150-CU / 150-CUL	Una pera contrapeso 75 [7.5-75] [cucharón-plataforma]	
Destarador para recipiente en plataforma y cucharón	-	SI	
Opcionales	Cucharón en acero inoxidable		