

Sobre Piso Mecánica

Perfecta para Pesaje a Volumen, Forrajería y Central de Abasto.

45
ANIVERSARIO
1979-2024



METROLOGÍA
APLICADA
DISTRIBUIDOR

BÁSCULAS
TECNOCOR[®]
CONFIANZA QUE PESA



120-CU



150-CU



150-CUL

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en fundición de hierro (CU).
- Cuerpo en lámina de acero (CUL).
- Cucharón de lámina galvanizada.
- Cuchillas y cojinetes en acero templado.
- Regletas de aluminio troquelado y pintado.
- Destarador para recipiente (150-CU y 150-CUL).



Fácil uso y limpieza



Estructura resistente



Precisión y exactitud

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	120-CU	150-CU	150-CUL
Capacidad (kg)	120	150	
División mínima (g)	100 en plataforma y 10 en cucharón		
Pesada mínima (g)	2 000 / 200		
Divisiones (n)	1 200	1 500	
Material del cuerpo	Fundición de hierro		Lámina de acero
Dimensiones de la báscula (l-a-h) (cm)	66 • 63 • 36		
Peso de la báscula (g)	18		13
Receptor	Plataforma: fundición / Cucharón: lámina galvanizada		Plataforma: lámina de acero Cucharón: lámina galvanizada
Dimensiones del receptor (cm)	Plataforma: 37 • 27 / Cucharón: 31 • 42		
Tipo de indicador	Regletas en aluminio troquelado y pintado		
Contrapesos	Un contrapeso 10 [1-10], un contrapeso 20 [2-20] y dos contrapesos 4 [4-40] [cucharón plataforma]	Una pera contrapeso 75 [7.5-75] [cucharón-plataforma]	

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

