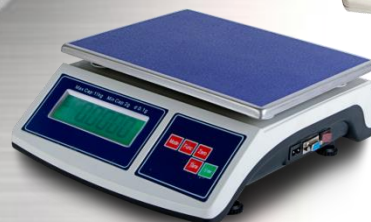


BÁSCULAS METROLOGY ELECTRÓNICAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Características	BM-150	BM-1500	BM-12	BM-30
Capacidad	150 g	1500 g	12 kg	30kg
División	0.005 g	0.05 g	0.1 g	1g
Clase Precisión	Clase(II) Muy Fina	Clase(II) Muy Fina	Clase(II) Muy Fina	Clase(II) Muy Fina
Tara máxima	Sustractiva hasta 100%			
Multi Unidades	g, ct, lb, oz, dr, gn, ozt, dwt, MM, tl.J, tl.T, tl.H, t		g, kg, lb, oz	
Puerto RS-232	Puerto serial para comunicación con PC			
Medidas	12 cm diametro	14 x 12 cm	27cm x 22 cm	



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Características	BEM-220	BEM-620	BEM-41	BEM-62
Capacidad	220 g	620 g	4200 g	6200 g
División	0.0001 g	0.001 g	0.01 g	0.01 g
Clase Precisión	Clase(I) Especial			
Tara máxima	Sustractiva hasta 100%			
Multi Unidades	g, kg ³ , ct, lb, oz, ozt, tlh, tls, tlt, GN, dwt, Mg ⁴ , /lb, tlc, mom, tol, bat, MS			
Puerto RS-232	Puerto serial para comunicación con PC			
Medidas	Acero Inoxidable (9 cm) diametro		Acero Inoxidable (18 cm x 18 cm)	