



Características

Las más vendidas.

Alta gama de precisión a un precio muy competitivo.


Nuevo sistema de pesaje monosensor.

Rápida respuesta y alta estabilidad.

RS232C Interface de serie.

Barra indicadora de carga útil.

Gran display LCD con números de 16mm. de altura.

Verificables. 



Kit de densidades



Pinzas

Características Técnicas

Referencia	Capacidad (Max)	Precisión (d)	Calibración	Plato Inox.
COB-M220CBC	220 g	0,001 g	Externa	∅ 118
COB-MI220CBC	220 g	0,001 g	Interna	∅ 118
COB-M320CBC	320 g	0,001 g	Externa	∅ 118
COB-MI320CBC	320 g	0,001 g	Interna	∅ 118
COB-M420CBC	420 g	0,001 g	Externa	∅ 118
COB-MI420CBC	420 g	0,001 g	Interna	∅ 118
COB-M620CBC	620 g	0,001 g	Externa	∅ 118
COB-MI-20CBC	620 g	0,001 g	Interna	∅ 118
COB-C820CBC	820 g	0,01 g	Externa	172x142
COB-C1200CBC	1200 g	0,01 g	Externa	172x142
COB-C-200CBC	2200 g	0,01 g	Externa	180x160
COB-CI2200CBC	2200 g	0,01 g	Interna	180x160
COB-C3200CBC	3200 g	0,01 g	Externa	180x160
COB-CI3200CBC	3200 g	0,01 g	Interna	180x160
COB-C4200CBC	4200 g	0,01 g	Externa	180x160
COB-CI4200CBC	4200 g	0,01 g	Interna	180x160
COB-C6200CBC	6200 g	0,01 g	Externa	180x160
COB-D8200CBC	8200 g	0,1 g	Externa	180x160
COB-D12KCBC	12000 g	0,1 g	Externa	180x160

Accesorios

- Batería recargable.
- Gancho pesada hidrostática.
- Impresora matricial.
- Pesa de calibración.
- Kit de densidades sólo sólidos.
- Kit de densidades sólidos/líquidos.
- Pincel especial para balanza.
- Platillo de tara, acero inox. ∅ 80mm. peso aprox. 26g.