

Balances Sartorius Entris



type A

plateau inox rond Ø 90 mm
vitrines latérales et supérieures coulissantes

type B

plateau inox rond
Ø 115 mm

type C

plateau inox rond
Ø 150 mm

type D

plateau rectangulaire
180 x 180 mm

- ▶ efficaces, fiables et simples
- ▶ écran rétro-éclairé à fort contraste
- ▶ système de pesage monobloc : précision maximale et durable

- plateaux de pesée amovibles en acier inox
- nettoyage facile
- écran rétro-éclairé à fort contraste, hauteur des chiffres 15 mm, très grande lisibilité
- interface RS232C à 25 broches
- étalonnage externe ou interne motorisé automatique, suivant modèles
- œillet de fixation pour chaîne antivol

fonctions

- fonctions intégrées : pesée, masse volumique, pourcentage, pesage de contrôle, valeur maximum, comptage, pesée instable, fonction compte-pièces

- **masse volumique** : permet de déterminer la masse volumique d'un corps solide
- **valeur maximale** : permet de mesurer une force maximale, ou de peser une charge qui cache l'écran
- **contrôle** : permet de contrôler si des objets se trouvent dans une plage de tolérance
- **conditions instables** : pour peser une souris qui ne reste pas en place par exemple
- **écart en pourcentage** : permet de comparer plusieurs échantillons et de déterminer l'écart en pourcentage

portée	précision	reproductibilité	linéarité	plateau	dimensions	type	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
							étalonnage externe standard		étalonnage interne automatique	
balances analytiques - exactitude 0,1 mg										
60 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	Ø 90 mm	230 x p303 x h330 mm	A	BSA40610		BSA40615	
120 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	Ø 90 mm	230 x p303 x h330 mm	A	BSA41210		BSA41215	
220 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	Ø 90 mm	230 x p303 x h330 mm	A	BSA42210		BSA42215	
balances de précision - exactitude 1 mg										
150 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	Ø 115 mm	230 x p303 x h136 mm	B	BSA41510		BSA41515	
320 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	Ø 115 mm	230 x p303 x h136 mm	B	BSA43210		BSA43215	
420 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	Ø 115 mm	230 x p303 x h136 mm	B	BSA44210		BSA44215	
620 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	Ø 115 mm	230 x p303 x h136 mm	B	BSA46210		BSA46215	
balances de précision - exactitude 10 mg										
820 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	Ø 150 mm	230 x p303 x h87 mm	C	BSA40810		BSA40815	
2 200 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	180 x 180 mm	230 x p303 x h91 mm	D	BSA42510		BSA42515	
3 200 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	180 x 180 mm	230 x p303 x h91 mm	D	BSA43510		BSA43515	
4 200 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	180 x 180 mm	230 x p303 x h91 mm	D	BSA44510		BSA44515	
6 200 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	180 x 180 mm	230 x p303 x h91 mm	D	BSA46510		BSA46515	
balances de précision - exactitude 100 mg										
2 200 g	100 mg	100 mg	± 300 mg	180 x 180 mm	230 x p303 x h91 mm	D	BSA47210		BSA47215	
5 200 g	100 mg	100 mg	± 300 mg	180 x 180 mm	230 x p303 x h91 mm	D	BSA48210		BSA48215	
8 200 g	100 mg	100 mg	± 300 mg	180 x 180 mm	230 x p303 x h91 mm	D	BSA49210		BSA49215	
accessoires										
Imprimante standard							BSA91001		BSA91001	
Papier pour imprimante (les 5 rouleaux de 50 mètres)							BSA91007		BSA91007	
Ruban encreur, l'unité							BSA91008		BSA91008	
Câble RS232C / USB							BSA91002		BSA91002	