



# Ligne BC

## Balances de précision



LABORATOIRE

# Ligne BC

## Balances de précision



**A**



**B**



**C**



**D**



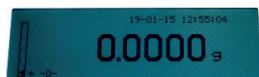
**E**

- Écran LCD avec rétroéclairage à haute lisibilité et contraste
- Tare automatique sur toute la portée.
- Unités de poids sélectionnables: g, ct, oz, lb, dwt, GN, tl (hong), tl (Sgp), tl (ROC), momme.
- Étalonnage interne piloté par un servomoteur commandé par microprocesseur pour les modèles avec lettre finale "S" exemple: BC160CS - BC520S
- Étalonnage externe pour les modèles avec code sans "S", par exemple: BC160C - BC520
- Système de pesage à cellule de charge haute résolution pour les modèles avec la lettre "C", par exemple: BC210C
- Système de pesage à compensation électromagnétique pour les modèles sans lettre, par exemple: BC720
- Agrément métrique pour les modèles avec code "SM", par exemple: BC520SM
- Chambre circulaire pour modèles avec sensibilité au milligramme (0,001 g).
- Filtres électroniques, pour atténuer les troubles provenant de l'environnement de travail.
- Fonction de seuil.
- Pesée en pourcentage
- Fonction de comptage de pièces.
- Somme des poids.
- Pesée d'animaux.
- Fonction de charge de rupture.
- Fonction pour la densité des liquides et des solides.
- Prédiposition à la pesée inférieure. (crochet non fourni)
- Couvercle de protection en plastique.
- Interface RS232.
- Bulle d'air et pieds de nivellement réglables.
- Température de fonctionnement +5 - 35 ° C
- Alimentation de série 230V / 115 Vac  $\pm$  15% - 50 / 60Hz.
- Poids net: 4,6 kg pour les balances à plateau (a-b-c)
- Poids net: 7,2 kg. pour balances à plateau (d)
- Dimensions: 345x215x100h mm pour les balances à plateau (a-b-c)
- Dimensions: 320x325x105h mm pour balances à plateau (d)

Modèle	Capacité	Sensibilité	Linéarité	Répétabilité	Taille du plateau	Calibr. Int.	img
<b>PLATEAU Ø110mm</b>							
<b>BC160C</b>	160 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC160CS</b>	160 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC210C</b>	210 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC210CS</b>	210 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC310C</b>	310 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC310CS</b>	310 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC420C</b>	420 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC420CS</b>	420 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC520</b>	520 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC520S</b>	520 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC520SM</b>	520 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC720</b>	720 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC720S</b>	720 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC1000</b>	1000 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC1000S</b>	1000 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>BC1200</b>	1200 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	X	A
<b>BC1200S</b>	1200 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	A
<b>PLATEAU Ø110mm</b>							
<b>BC2100S</b>	2100 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm	✓	E
<b>PLATEAU Ø160mm</b>							
<b>BC1000C</b>	1000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>BC1000CS</b>	1000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC1500C</b>	1500 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>BC1500CS</b>	1500 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC2200C</b>	2200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>BC2200CS</b>	2200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC3100C</b>	3100 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>BC3100CS</b>	3100 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC3100SM</b>	3100 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC4100C</b>	4200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>BC4100CS</b>	4200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC5200</b>	5200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>BC5200S</b>	5200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC6200</b>	6200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>BC6200S</b>	6200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	✓	B
<b>BC8200</b>	8200 g	0,01 g	± 0,02 g	0,005 g	Ø 160 mm	X	B
<b>PLATEAU 175x200mm</b>							
<b>BC5200C</b>	5200 g	0,1 g	± 0,02 g	0,005 g	175x200mm	X	C
<b>BC6500C</b>	6500 g	0,1 g	± 0,02 g	0,005 g	175x200mm	X	C
<b>BC8000C</b>	8000 g	0,1 g	± 0,02 g	0,005 g	175x200mm	X	C
<b>BC10000C</b>	10000 g	0,1 g	± 0,02 g	0,005 g	175x200mm	X	C
<b>PLATEAU 320x210mm</b>							
<b>BC12000C</b>	12000 g	0,1 g	± 0,02 g	0,005 g	320x210mm	X	D
<b>BC16000C</b>	16000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	320x210 mm	X	D
<b>BC30000C</b>	32000 g	0,1 g	± 0,2 g	0,05 g	320x210 mm	X	D
<b>BC32000C</b>	32000 g	1 g	± 1 g	0,1 g	320x210 mm	X	D
<b>DOUBLE ECHELLE</b>							
<b>BC720S</b>	720/1200 g	0,001/0,01 g	± 0,001/0,01 g	0,0005/0,003 g	Ø 110mm	X	A
<b>BC720DS</b>	720/1200 g	0,001/0,01 g	± 0,001/0,01 g	0,0005/0,003 g	Ø 110mm	✓	A
<b>BC800D</b>	800/5500 g	0,01/0,1 g	± 0,01/0,1 g	0,005/0,03 g	Ø 160mm	X	B
<b>BC800DS</b>	800/5500 g	0,01/0,1 g	± 0,01/0,1 g	0,005/0,03 g	Ø 160mm	✓	B
<b>BC45000DC</b>	4500/32000 g	0,1/1 g	± 0,02/0,2 g	0,05/0,3 g	320x210mm	X	D

## Accessoires en Option

<b>A1-0001</b>	Écran graphique avec fonctions GLP, date / heure, multilingue et formulation
<b>A1-0002</b>	Tablette de 7" pour balances avec la version de l'APP à USB
<b>A1-0003</b>	Tablette de 7" pour balances avec la version de l'APP à BLUETOOTH
<b>A1-0005</b>	Dispositif pour poids spécifique des liquides
<b>A1-0010</b>	Dispositif pour poids spécifique des solides
<b>A1-0015</b>	Dispositif pour poids spécifique des liquides et des solides
<b>A3-1015</b>	Dispositif pour poids spécifique des liquides et des solides adapté aux échantillons
<b>A1-0045</b>	Dispositif pour poids spécifique pesée inférieure
<b>A1-0020</b>	Clavier externe
<b>A1-0030</b>	Câble de connexion RS232 9 pôles M / M
<b>A2-0425</b>	Fonction "Double Range"
<b>A1-0035</b>	Alimentation 9V / 1000 mA (de rechange) - (pour les modèles C)
<b>A2-0435</b>	Alimentation 24V / 500 mA (de rechange) - (pour les modèles sans C et avec S)
<b>A2-0440</b>	Couverture de protection en plastique
<b>A2-0445</b>	Couverture de protection en plastique (pour les modèles avec plateau 320x210mm)
<b>A1-0041</b>	Batterie externe au lithium pour balances - (pour modèles C)
<b>A1-1000</b>	Ioniseur pour éliminer les charges électrostatiques
<b>A3-0003</b>	Table anti-vibration avec plateau en granit
<b>TLP50</b>	Imprimante thermique avec date/heure - RS232 - Complet avec câbles de raccordement

**A1-0001****A1-0002**  
**A1-0003****A1-0005****A1-0010****A1-0015****A3-0003****TLP50****A1-0002/A1-0003**