

## Balance de précision

Balance de précision de Classe II



PCS



PERCEN



RS232



RS232



BAT INT

AC/DC

CAL EXT



VERIF

### CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 6 chiffres de 15mm.
- Calibration externe
- Plateau en acier inoxydable.
- 7 touches.
- Portées de 150 g jusqu'à 6000 g
- Précision de 0,001 jusqu'à 0,1 g selon des portées.
- Boîtier en ABS.
- Panneaux pour la protection contre l'air pour des balances de 150, 300 et 600 g.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz
- Batterie interne de 48 heures de durée.
- Homologué en métrologie légale

### FONCTIONS

- Accumulation
- Comptage de pièces
- Poids pour pourcentage
- Brut/Net



Code #	Portée (g)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Échelon de vérification (e)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260103	150	0,001			Ø80	240x260x340	2,9
260105	300	0,005			Ø120	240x260x340	2,9
260109	600	0,01			Ø120	240x260x340	2,9
260101	1500	0,01			Ø120	240x260x340	2,9
260100	1500	0,02			140x150	240x260x340	2,9
260106	3000	0,05			140x150	240x260x340	2,9
260110	6000	0,1			140x150	240x260x340	2,9
260108 M	300		0,005	0,05	Ø120	240x260x340	2,9
260112 M	600		0,01	0,1	Ø120	240x260x340	2,9
260107 M	3000		0,05	0,5	140x150	240x260x340	2,9
260111 M	6000		0,1	1	140x150	240x260x340	2,9
260104 M	150		0,002	0,02	Ø80	240x260x340	
260102 M	1500		0,02	0,2	Ø120	240x260x340	