

Balance de précision

Balance de précision de classe II



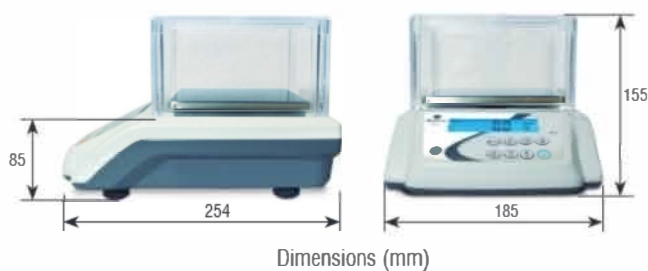
CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 6 digits de 15mm.
- Calibration externe.
- Plateau en acier inoxydable.
- 8 touches.
- Unités de mesure multiples: g, ct.
- Portées de 300 jusqu'à 3000 g.
- Précision de 0,005 jusqu'à 0,05 g.
- Boîtier en ABS.
- Pesée inférieure
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Panneaux pour la protection contre l'air.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Température de fonctionnement: 5°C à 40°C
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240VAC 50-60Hz.
- Batterie interne de 48 heures de durée.
- Homologué en métrologie légale.
- Système de pesage avec capteur de chargement.
- Classe II.



FONCTIONS:

- Comptage de pièces
- Tare
- Zéro
- Poids par pourcentage
- Détermination de la densité



Code #	Portée (g)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Échelon de vérification (e)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
261418 M	300	-	0,005	0,05	Ø115	300x320x135	2
261419 M	600	-	0,01	0,1	Ø115	300x320x135	2
261420 M	1500	-	0,02	0,2	124x144	300x320x135	2
261421 M	3000	-	0,05	0,5	124x144	300x320x135	2
261431 M	300	0,005	-	0,05	Ø115	300x320x135	2
261432 M	600	0,01	-	0,1	Ø115	300x320x135	2
261433 M	1500	0,02	-	0,2	124x144	300x320x135	2
261434 M	3000	0,05	-	0,5	124x144	300x320x135	2