

Balance de précision

Balance de précision de Classe II

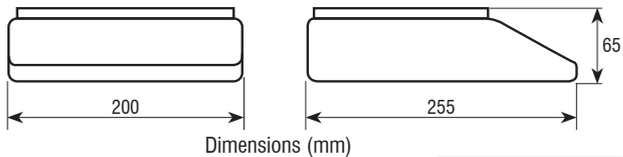


CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 6 digits 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)	Certifications	
								ENAC	Code #
260103	150	0,001	-	-	Ø80	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260105	300	0,005	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260109	600	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260101	1500	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260100	1500	0,02	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260106	3000	0,05	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260110	6000	0,1	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	900001
260108 M	300	-	0,005	0,05	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260112 M	600	-	0,01	0,1	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260107 M	3000	-	0,05	0,5	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260111 M	6000	-	0,1	1	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	900001
260104 M	150	-	0,002	0,02	Ø80	240x260x340	2,9	ENAC	900039
260102 M	1500	-	0,02	0,2	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	900039

*Le prix des références à l'icône verte M inclut la vérification