



BALANCES DE LABORATOIRE NAHITA-BLUE

Nous vous présentons notre nouvelle gamme de balances de laboratoire pour des applications analytiques et de routine. Ces équipements proposent des prestations de grande qualité et permettant des mesures rapides, précises et simplement. Notre nouvelle gamme saura s'adapter à vos besoins.

ICÔNES BALANCES NAHITA-BLUE



CALIBRATION INTERNE AUTOMATIQUE:

Réglage au moyen d'un poids interne, actionné par moteur.



CALIBRATION EXTERNE:

Le réglage de la balance se réalise au moyen d'un poids externe.



SORTIE RS-232:

Pour connecter la balance à une imprimante, un ordinateur ou un réseau.



USB:

Pour connecter la balance sur une imprimante, un ordinateur ou un autre périphérique.



COMPTE-PIÈCES:

Nombre de référence sélectionnable. Passage de l'affichage d'unité à poids.



CALCUL DU POURCENTAGE:

Calcul de la déviation en % de la valeur théorique (100%)



UNITÉS DE MESURE:

Modification de l'unité de mesure au moyen d'une touche.



PESÉE HYDROSTATIQUE:

Au moyen d'un crochet sur la partie inférieure de la balance.



ALIMENTATION SUR PILES

Alimentation sur piles, le type de pile est indiqué pour chaque appareil



ALIMENTATION SUR BATTERIE



ADAPTATEUR SECTEUR:

110/220 V de série, standard UE.



CÂBLE D'ALIMENTATION:

Intégré avec balance 230 V/50 Hz, standard UE.



BANDES DE MESURE D'ÉLARGISSEMENT



COMPENSATION DE LA FORCE ÉLECTROMAGNÉTIQUE:

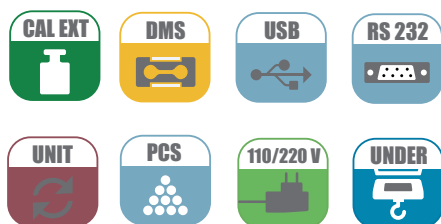
Bobine sur aimant permanent, pour des pesées plus précis



Balances de précision

SÉRIES 5173

- Cellule de pesée de haute précision
- Boîtier en aluminium et plateau en acier inoxydable
- Paravents en verre avec portes latérales et supérieure coulissantes
- Pieds réglables en hauteur et bulle de niveau pour un positionnement précis de la balance
- Ecran LCD rétroéclairé facile à lire
- Calibration externe; poids de calibration externe fourni
- Tare sur toute la gamme de pesée
- Possibilité de pesée hydrostatique
- Unités de mesure sélectionnables: g, ct, oz, lb, ozt
- Fonction compte-pièces avec sélection du nombre de pièces de référence
- Protection contre les surcharges
- Sorties RS232 et USB



Spécifications techniques

Référence	KBD004	KBD005
Capacité max. (g)	0-100	0-300
Gamme tare (g)	100	300
Lisibilité (g)	0.001	0.001
Répétabilité (g)	± 0.002	± 0.002
Linéarité (g)	± 0.002	± 0.002
Erreur (g)	± 0.002	± 0.002
Temps de stabilisation	1-1.5 secondes	
Température d'utilisation	5-35°C	
Humidité relative (RH)	50-85%	
Dimensions plateau (mm)	90 mm	
Dimensions (LxH)	295x192x280 mm	
Alimentation	AC 220-240V / 50 Hz	