



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.

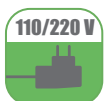


ALIMENTATION SUR PILES

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 électroniques

SÉRIES 5161 SÉRIES 5162

- Cellule de pesée de haute précision
- Boîtier en plastique et plateau en acier inoxydable
- Pieds réglables en hauteur
- 4 touches simples à manipuler
- Ecran LCD rétroéclairé facile à lire
- Indicateur de surcharge à l'écran
- Indicateur à l'écran de batterie faible ou de charge
- Calibration automatique par poids externe (non fourni)
- Tare sur toute la gamme de pesée
- Unités de mesure sélectionnables: g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN,
- TMR, gsm, tIJ, mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %.
- Fonction compte-pièces avec sélection du nombre de pièces de référence
- Avec batterie rechargeable intégrée; bouton de blocage/déblocage de la batterie
- Adaptateur de courant fourni en série



RÉF.: KBC001

Spécifications techniques

SÉRIES 5162

Référence	KBC001	KBC002	KBC003	KBC004
Capacité max. (g)	300	500	1000	2000
Lisibilité (g)	0.01	0.01	0.01	0.01
Précision (g)	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,02
Dimension du plateau (mm)	120x155			
Unités de pesée	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tIJ, mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %			
Poids d'étalonnage (kg)	0.2	0.5	0.5	1
	(Inclus)	(Inclus)	(Inclus)	(Non inclus)
Dimensions (mm)	280x180x80			
Alimentation	110-220VAC, 50/60Hz			



Balances de précision électroniques

SÉRIES 5161
SÉRIES 5162



RÉF.: KBB004



Spécifications techniques

SÉRIES 5161

Référence	KBB025	KBB004	KBB005	KBB006	KBB007	KBB024
Capacité max. (g)	500	1000	2000	3000	5000	6000
Lisibilité (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Précision (g)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Dimension du plateau (mm)	143x192					
Unités de pesée	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tLJ, mo dwt, oz, lb, tIH, ozt, tIH, %					
Poids d'étalonnage (kg)	0.5 (Inclus)	0.5 (Inclus)	1 (Non inclus)	2 (Non inclus)	2 (Non inclus)	2 (Non inclus)
Dimensions (mm)	280x180x80					
Alimentation	110-220VAC, 50/60Hz					



Spécifications techniques

SÉRIES 5161 - LED



Référence	KBB012	KBB013
Capacité max. (g)	10000	20000
Lisibilité (g)	0.1	
Repetitibilidad	± 0,2 g	
Non-linéarité	± 0,2 g	
Dimension du plateau (mm)	337x237 mm	
Unités de pesée	gr, kg, lb	
Dimensions (mm)	370x370x125 mm	
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz / 4V4AH/20HR	