

BALANCES DE PRÉCISION ÉCONOMIQUES

- Efficacité maximale à moindre coût
- Balances à plateau supérieur amovible en acier inoxydable qui facilite le nettoyage
- Vitesse et précision à bas prix
- Idéales pour les petits laboratoires et environnements éducatifs

CARACTÉRISTIQUES:

- Calibration externe, plateau en acier inoxydable brossé et adaptateur
- Pèsent en g, oz, lb, TPL, oz t, cnt
- Fonctions de comptage
- Température de fonctionnement: 10°C à 35°C
- Dimensions: 7" lo x 9 3/4" la x 2 1/2" h
- Garantie de un an



PE130



PE131



NON LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No fab	Capacité	Graduations	Dimensions du plateau	Prix/Chacun
PE130	KLE-200	200 g	0,1 g	4,6" diamètre	
PE131	KLE-2000	2000 g	1 g	5" x 6,5"	

BALANCES DE PRÉCISION

- La vitesse élevée du microprocesseur et le filtrage numérique assurent un rendement maximal et une stabilité accrue
- Port RS-232 à direction simple qui permet le branchement sur divers périphériques
- Bulle de mise à niveau et quatre pieds réglables compris
- Calibration externe
- Plateau en acier inoxydable brossé et adaptateur
- Pèsent en g, oz, lb, TPL, oz t, cnt; les modèles KHA de 0,01 g pèsent également en ct
- Fonctions de comptage
- Température de fonctionnement: 10°C à 35°C
- Garantie de un an



PE136



PE137



NON LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No fab	Capacité	Graduations	Dimensions du plateau	Prix /Chacun
				lo" x la"	
IA780	KHA-203R	200 g	0,001 g	4,75 x 4,75	
PE136	KHA-1000R	1000 g	0,01 g	4,75 x 4,75	
PE137	KHA-1201R	1200 g	0,1 g	6,94 x 6,94	
IA781	KHA-5001R	5000 g	0,1 g	6,44 x 6,44	

BALANCES À RESSORT MICRO PESOLA^{MD}

- Arceau pivotant permettant le positionnement idéal pour la lecture de la balance
- Vis d'ajustement de la tare et de la position de zéro (plage de la tare = 20 %)
- Innovation de l'ajustement et de la suspension du ressort
- Graduation précise, sensibilité élevée, résistance à l'abrasion et couleur anodisée
- Attache à oeil avec suspension inférieure à rotation de 360°
- Attache à oeil permettant le remplacement de la suspension inférieure par d'autres accessoires
- Position de mesure verticale



No modèle	No fab	Capacité	Graduations	Prix /Chacun
IB694	20010	10 g	0,1 g	
IB695	20030	30 g	0,25 g	
IB696	20060	60 g	0,5 g	
IB697	20100	100 g	1,0 g	

BALANCES À RESSORT MEDIO PESOLA^{MD}

- Arceau pivotant permettant le positionnement idéal pour la lecture de la balance
- Vis d'ajustement de la tare et de la position de zéro (plage de la tare = 20 %)
- Innovation de l'ajustement et de la suspension du ressort
- Graduation précise, sensibilité élevée, résistance à l'abrasion et couleur anodisée
- Dispositif d'amortissement du recul intégré (important pour les essais à la traction à l'aide du pointeur de traînée 4,012 (IB721))
- Ligne de lecture claire sur l'échelle de graduation
- Attache à oeil permettant le remplacement de la suspension inférieure par d'autres accessoires



No modèle	No fab	Capacité	Graduations	Prix /Chacun
IB698	40300	300 g	2 g	
IB699	40600	600 g	5 g	
IB700	41000	1000 g	10 g	
IB701	41002	1000 g	10 g	
IB702*	42500/A	2500 g	20 g	
IB703*	43000	3000 g	30 g	

* Comprend un crochet en J

BALANCES À RESSORT MACRO PESOLA^{MD}

- Arceau pivotant permettant le positionnement idéal pour la lecture de la balance
- Vis d'ajustement de la tare et de la position de zéro (plage de la tare = 20 %)
- Innovation de l'ajustement et de la suspension du ressort
- Graduation précise, sensibilité élevée, résistance à l'abrasion et couleur anodisée
- Dispositif d'amortissement du recul intégré important pour les essais à la traction à l'aide du pointeur de traînée (pointeur de traînée fourni)
- Ligne de lecture claire sur l'échelle de graduation
- Crochet rotatif, pivotant et remplaçable avec des accessoires différents



No modèle	No fab	Capacité	Graduations	Prix /Chacun
IB705	80005	5 kg	50 g	
IB707	80015	10 lb/5 kg	50 g/2 oz	
IB706	80010	10 kg	100 g	
IB712	80210	20 lb/10 kg	100 g/4 oz	
IB708	80020	20 kg	200 g	
IB713	80420	40 lb/20 kg	200 g/8 oz	
IB709	80035	35 kg	500 g	
IB710	80050	50 kg	500 g	
IB711	80150	100 lb/50 kg	500 g/1 lb	