



EMS



Balance de précision, portée max. de 300 g à 12 kg, précision de 1 mg à 0,1 g

Balance de laboratoire d'entrée de gamme

Balance économique pour milieu scolaire, biologie, chimie, physique, de construction particulièrement plate, cette balance de précision dispose d'un clavier optimisé au niveau ergonomique à grandes touches et écran LCD contrasté



Plusieurs portées **jusqu'à 12000 g**, précision 0,001g à 0,1 g

Grand plateau inox 160 x 160 mm ou diamètre 105 mm

Affichage LCD rétro-éclairé unités : g, dwt, oz, ozt

Elle est stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc. Sa chambre de protection en série pour le modèle avec plateau de dimensions Ø 105 mm permettra une pesée précise sans incidence de l'air.

Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE
Classe	III
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	piles
Transformateur	Externe



Chambre de protection (cage)	oui
Clavier	5 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	15
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	plastique/métal
Plateau dimensions	Ø 105mm à 160x160mm
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	300 g à 12 kg
Précision de lecture	1 mg à 1 g
Unités possibles	oz g ozt dwt
Linéarité	50 mg/3 g
Ecart-type de reproductibilité	20 mg/1 g
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
RAZ	oui
Poids par pièce minimum pour comptage	2 mg/2 g
Température opératoire	5 °C / 35 °C
Poids brut	1,4 kg
Poids à l'expédition	2 kg
Dimensions hors-tout	200x280x63
Dimensions emballage	310x240x160
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	7 jours ouvrables

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
EMS 3000-2	3 kg	0,01 g	160x160 mm
EMS 6K0.1	6 kg	0,1 g	160x160 mm
EMS 12K0.1	12 kg	0,1 g	160x160 mm
EMS 300-3	300 g	1 mg	diamètre 105 mm

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.