

## Sensity analytique

## Semi Micro Balance

### Description:

La Semi micro balance de Sensity Proposée, avec une résolution de 0,1 mg et 0,01 mg, offre une stabilité et une sensibilité élevées, idéales pour des mesures précises en Laboratoire. Il est essentiel d'assurer un Calibrage fréquent lors de son utilisation pour maintenir la fiabilité et l'exactitude des résultats.



Caractéristiques	Avantages
Capteur de force électromagnétiques	Haute sensibilité et grande stabilité
Réglage rapide de la sensibilité	Assure un étalonnage régulier et simple durant l'usage
Afficheur Antistatique à 3 portes(Amovible)	Protège les échantillons de pesée des influences extérieures
Écran détachable	Réduit les vibrations lors de la manipulation de l'écran
Exportations de données vers Excel	Facilite la pesée d'objets volumineux.
Pieds de nivellement avec 2 points de réglage	Permet une mise à niveau même sur des surfaces de travail irrégulières
Pesée sous la balance	Permet de déterminer la densité de grandes pièces
Interface RS232 et USB Configurable	Permet la communication avec des périphériques de collecte et d'impression de données
Multiples unités de pesée	Offre une grande flexibilité de pesée



EM-FR



PEAK



PESAGE SOUS LA BALANCE



UNITS



ADD



COMMUNICATIONS RS232 EN SÉRIE



POIDS%



ACCU



COMPTEUSE DE PIÈCES

## Caractéristiques Techniques:

Model	SES1035	SES1055	SES1085	SES2035	SES2055	SES2085	SES125	SES225
	SES1035C	SES1055C	SES1085C	SES2035C	SES2055C	SES2085C	SES125C	SES225C
<b>Capacité</b>	120g/32g	120g/52g	120g/82g	220g/32g	220g/52g	220g/82g	120g	220g
<b>Résolution</b>	0.1mg/0.01 mg						0.01 mg	
<b>Répétabilité</b>	± 0.2mg/0.03 mg						± 0.03 mg	
<b>Linéarité</b>	± 0.2mg/0.05 mg						± 0.05 mg	
<b>Temps de réponse</b>	≤ 3 sec						≤ 4 sec	
<b>Calibration</b>	Auto Interne Calibration(N series) ou Externe calibration							
<b>Unité de mesure</b>	g, ct, lb, oz, ozt, dwt,mg							
<b>Matériels de la structure</b>	Fonte en aluminium, ABS résistant à l'électricité statique, portes résistantes à l'électricité statique plateau en acier inoxydable							
<b>Afficheur</b>	Afficheur LCD							
<b>Dimensions du plateau<sub>(mm)</sub></b>	90 mm							
<b>Dimensions</b>	450 x 220 x 285 (mm)							
<b>Alimentation</b>	110v - 240v, 50HZ / 60HZ							
<b>Température</b>	15 °C a 35 °C							
<b>Connectivité</b>	Configurable RS 232 et USB interface							

## Accessoires en Option:

- Imprimante à tickets
- Câble Réseau RS232
- Poids de Calibration ( E2 / F1 / M1)
- Certificat d'étalonnage
- Logiciel de gestion des pesées
- Table anti-vibration



## Sensity analytique

# QIAS

Hey El Badr N ° 692  
 Groupe Propriétaire « D »  
 BACH DJERRAH – ALGER – ALGERIE  
 TEL: 021 28 90 91 / Mob : 0560 20 10 17  
 E-mail: contact.qiastechnologie@gmail.com