



► **Protection contre le vent**
Pour éviter l'instabilité du poids causée par le vent.



Idéal pour peser les métaux précieux

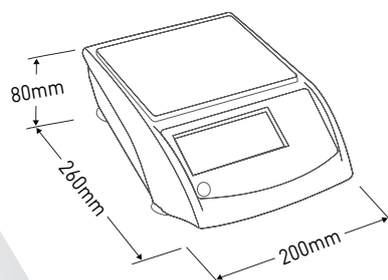
- Balance pour laboratoire et bijouterie.
- Sortie RS-232C pour connexion à un PC.
- Avec batterie interne rechargeable.
- Vérification CE facultative.

Fonctions :

- Tare cumulée des conteneurs et des produits.
- Comptage de petites pièces.
- Calcul du pourcentage comparatif.

Dimensions extérieures (mm)

AHV



Modèle	AH-300V	AH-600V	AH-1200V	AH-3000V
Référence	61039	61041	70194	61040
Capacité	300 g	600 g	1200 g	3000 g
Résolution	0,005 g	0,01 g	0,02 g	0,05 g
Résolution vérifiée	0,05 g	0,1g	0,2 g	0,5 g
Poids minimum vérifié	1 g	0,5 g	10 g	25 g
Linealidad	+/- 0,03 g	+/- 0,03 g	+/- 0,06 g	+/- 0,3 g
Temps de lecture	menor de 2 seg.			
Alimentation d'énergie	AC/DC 12V/1000mA et batterie rechargeable 6W/1.2Ah.			
Température de travail	+5°C /+40°C			
Temps de réchauffement	30 minutes			
Calibration	externe			
Unités de pesage	g, t, dwt, oz t, GN, oz y ct			
Interface	RS232C			
Humidité de l'air	max 90 % sans condensation			
Pesage hydrostatique	no			
Dim. du plateau (mm)	116 Ø	122 x 144		
Dim. chambre de pesée (mm)	160 x 148 x 83			
Dim. du produit (mm)	200 x 260 x 80 (200 x 260 x 148 coupe-vent)			
Poids net du produit (kg)	1,2 kg			
Dim. de l'emballage (mm)	310 x 305 x 120			
Poids total avec l'emballage (kg)	1,9 kg			
PVP (€)	---			