



► **Protección para-vientos**  
Para evitar inestabilidad del peso causada por el viento.

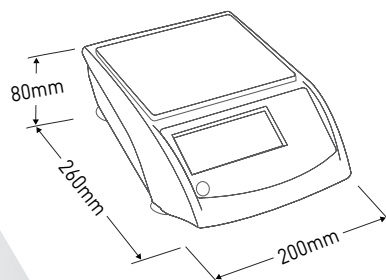


## Ideal para pesar metales preciosos

- Balanza para laboratorio y joyería.
- Salida RS-232C para conectar a PC.
- Con batería interna recargable.
- Verificación CE opcional.
- **Funciones:**
  - Tara acumulativa de recipientes y productos.
  - Contaje de piezas pequeñas.
  - Cálculo del porcentaje comparativo.

### Dimensiones exteriores (mm)

AHV



Modelo	AH-300V	AH-600V	AH-1200V	AH-3000V
Referencia	61039	61041	61038	61040
Capacidad	300 g	600 g	1200 g	3000 g
Resolución	0,005 g	0,01 g	0,02 g	0,05 g
Resolución verificada	0,05 g	0,1g	0,2 g	0,5 g
Peso mínimo verificado	5 g	10 g	10 g	25 g
Linealidad	+/- 0,03 g	+/- 0,03 g	+/- 0,06 g	+/- 0,3 g
Tiempo de lectura	menor de 2 seg.			
Alimentación	AC/DC 12V/1000mA y batería recargable 6V/1.2Ah.			
Temperatura de trabajo	+5°C /+40°C			
Tiempo de calentamiento	30 minutos			
Calibración	externa			
Unidades de pesada	g, t, dwt, oz t, GN, oz y ct			
Interfaz	RS232C			
Humedad del aire	max 90 % sin condensación			
Pesada hidrostática	no			
Dimen. plato pesada (mm)	116 Ø	122 x 144		
Dimen. cámara pesada (mm)	160 x 148 x 83			
Dimen. producto (mm)	200 x 260 x 80 [200 x 260 x 148 con paravientos]			
Peso neto producto (kg)	1,2 kg			
Dimen. embalaje (mm)	310 x 305 x 120			
Peso total con embajaje (kg)	1,9 kg			
PVP (€)	---			