



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

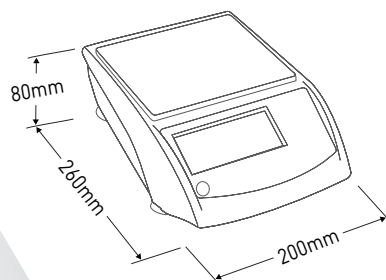


Ideal para pesar metales preciosos

- 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 (€) | --- | | | |