

# BALANZA DE PRECISIÓN SERIE ALD



Scalemonitor es una solución simple y económica para PC para recibir los datos de peso de una o más balanzas haciéndolos adecuados para la impresión y el almacenamiento en los formatos más comunes del mundo de Office.



descubra  
SCALEMONITOR

**Balanza multifunción, apta para laboratorio e industria. Disponible también homologada para uso legal en las transacciones comerciales.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pantalla LCD retroiluminada numérica de 7 dígitos de 15mm, alfanumérica de 10 caracteres de 7mm.
- Teclado impermeable de membrana, 4 teclas.
- Construcción: estructura portadora de aluminio fundido a presión, contenedor de ABS.
- Detección del peso con celda de compensación electromagnética monobloque.
- Plato en acero inoxidable, dimensiones: ver la tabla de las versiones disponibles.
- Burbuja de nivel y pies regulables.
- Fuente de alimentación: adaptador de corriente 100-240 Vac 50 Hz - 12 Vdc en dotación.
- Puerto RS232/C para la conexión del ordenador, del visor serie 3590E o de la impresora.
- Equipo adicional: calibración interna (versiones CM).
- Embalaje: dimensiones 390x500x340mm - peso aprox. 4,9kg.
- A pedido:
  - calibración SIT con emisión del relativo certificado;
  - homologación CE-M;
  - gancho de pesaje abajo;
  - soporte de fijación de seguridad.

## FUNCIONES

- cuentapiezas;
- peso en porcentaje;
- conversión unidades de medida:
  - Versiones estándar, no homologadas: mg, g, kg, ct, lb, oz;
  - Versiones CM, homologadas: g, kg, ct (a pedido en fase de orden de la balanza);
- puesta a cero;
- seguimiento de cero;
- tara semiautomática;
- calibración digital.

## CARACTERÍSTICAS DE CONTAJE

- Sensibilidad interna y P.M.U. mínimo recomendado:

Sensibilidad interna g	< 0,005
P.M.U. mínimo recomendado g	0,01

**Versiones disponibles (la homologación CE-M es obligatoria por uso legal en las transacciones comerciales)**

Código	Plato mm	Capacidad g	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)	Linealidad g +/-
ALD2102	195x200	2100	0,01	-	0,02
ALD2102CM <b>Cal</b>	168x180	2100	0,01	0,1	0,02
ALD4102	195x200	4100	0,01	-	0,02
ALD4102CM <b>Cal</b>	168x180	4100	0,01	0,1	0,02

(\*) Las divisiones CE-M sólo pueden obtenerse con las correspondientes opciones.

## Opciones a pedido solamente en fase de orden de la balanza

Código	Descripciones
ECM1L	Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase I o II, con capacidad hasta 5 kg.
OBTPRSH	Impresora térmica <b>de sobremesa</b> en ABS, con velocidad >50mm/seg., resolución 203 dpi, 24/40 columnas, ancho papel 58 mm; diam. rollo 50 mm; Alimentación con alimentador interior 110-240 Vac. Para balanzas serie Scale House (de combinar a cable de conexión específico por cada balanza).
RSCBSHTP	Cable de 1,5m para la conexión de las balanzas ALD y NPS a la impresora OBTPRSH.

RSCBP2P	Cable RS232/C de 1,5m para la conexión de las balanzas serie ALD y NL al ordenador.
RSCBSHE	Cable para la conexión de la balanza ALD a los visores serie 3590E.