

BALANZA TÉCNICA DE PRECISIÓN SERIE HLD CON CORTA-VIENTO

Balanza multifunción, apta para laboratorio e industria.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pantalla LCD retroiluminada de 7 dígitos de 16mm.
- Teclado impermeable de membrana, 7 teclas con aviso acústico.
- Plato de acero inoxidable, dimensión: ver la tabla de las versiones disponibles.
- Corta-viento, burbuja de nivel y pies regulables.
- Batería interna recargable (autonomía aprox. de 30 horas) y alimentador 230 Vac.
- Puerto RS232/C para conexión a PC o a impresora.
- Embalaje: dimensiones 370x240x250mm - peso aprox. 2,7kg.
- A pedido: calibración SIT con emisión del relativo certificado.

FUNCIONES

- cuentapiezas;
- peso en porcentaje;
- totalización peso;
- conversión hasta 13 unidades de medida;
- puesta a cero;
- seguimiento de cero;
- tara semiautomática;
- calibración digital;
- activación de la retroiluminación;
- aviso batería descarga.

CARACTERÍSTICAS DE CONTAJE

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

Modelo	HLD150	HLD300	HLD600
Sensibilidad interna g	0,0004	0,0005	0,001
P.M.U. mínimo recomendado g	0,002	0,005	0,01

Versiones disponibles

Código	Plato mm	Capacidad g	Divisiones standard g	Linealidad g +/-
HLD150	Ø 80	150	0,002	0,004
HLD300	Ø 120	300	0,005	0,01
HLD600	Ø 120	600	0,01	0,02

Opciones a pedido solamente en fase de orden de la balanza

Código Descripciónes

OBTPRSH Impresora térmica **de sobremesa** 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).

RSCBBC Cable con longitud 1,5 m para la conexión de las balanzas serie AFW, ALGM, ASB, ASC, ASG, BCSD y HLD a la impresora OBTPRSH.

RSCBPCBC Cable serial con longitud 1,5 m para la conexión de las balanzas AFW, ALGM, ASC, BCSD, HLD y KS al ordenador.