BALANZA TÉCNICA DE PRECISIÓN SERIE HLD



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.
- Burbuja de nivel y pies regulables.
- Batería interna recargable (autonomía aprox. de 30 horas) y alimentador 230 Vac.
- Puerto RS232/C para la conexión del ordenador o de la 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	HLD1500	HLD3000	HLD6000
Sensibilidad interna g	0,0025	0,005	0,014
P.M.U. mínimo recomendado g	0,02	0,05	0,1

Versiones dispobnibles											
Código	Plato mm	Capacidad g	Divisiones standard g	Linealidad g +/-							
HLD1500	140x150	1500	0,02	0,04							
HLD3000	140x150	3000	0,05	0,1							
HLD6000	140x150	6000	0,1	0,2							

Opciones a pedido solamente en fase de orden de la balanza

_	,														
		d	п	~		.	16	36		ri	m	CI		т.	C
_				ч		_	4 ,	_	•		ш.		L.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 ь.

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 especifico 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.