

Balanza de precisión serie TE



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*

Descripción

- ✔ Balanza de precisión portátil con pantalla LCD alto contraste para uso de laboratorio, formación profesional o uso portátil.

Características generales

- ✔ Dispone de protector contra corrientes de aire de vidrio.
- ✔ Dispone de un interfaz RS-232 para comunicación con un PC o una impresora.
- ✔ Calibración automática con pesa externa pulsando una tecla.
- ✔ Protección contra sobrecargas integrada.
- ✔ Adaptación a las condiciones del lugar de instalación mediante 4 escalas digitales de filtro.
- ✔ Calibración automática con pesa externa pulsando una tecla.
- ✔ Programas de aplicación: Pesaje en %, formulación total neto, formación del valor promedio, pesaje dinámico, conteo de piezas pequeñas, conmutación entre dos unidades de peso.
- ✔ Funcionamiento en modo batería, (8 pilas Mignon AA de 1,5V, o bien equipo de batería).
- ✔ 2 Teclas de tara, (para diestros o zurdos).
- ✔ Alimentador de red.

Características Técnicas

Modelo	Legibilidad (G)	Capac. de pesaje. (g)	Plato de pesaje. (mm)	Tiempo de medición típico (s)	Repetibilidad ($\leq \pm$ g)	Linealidad ($\leq \pm$ g)	Diseño
TE214S	0,0001	210	Ø90	3	0,0001	0,0002	1
TE124S	0,0001	120	Ø90	3	0,0001	0,0002	1
TE64	0,0001	60	Ø90	3	0,0001	0,0002	1
TE313S	0,001	310	Ø100	2,5	0,001	0,002	2
TE313S-DS	0,001	310	Ø100	2,5	0,001	0,002	1
TE153S	0,001	150	Ø100	2,5	0,0015	0,003	2
TE153S-DS	0,001	150	Ø100	2,5	0,0015	0,003	1
TE3102S	0,01	3.100	174x143	2,5	0,01	0,02	4
TE1502S	0,01	1.500	174x143	2,5	0,015	0,03	4
TE612	0,01	610	Ø116	2	0,01	0,02	3
TE412	0,01	410	Ø116	2	0,01	0,02	3
TE212	0,01	210	Ø116	2	0,01	0,02	3
TE6101	0,1	6.100	174x143	2	0,1	0,2	4
TE4101	0,1	4.100	174x143	2	0,1	0,2	4
TE2101	0,1	2.100	174x143	1,5	0,1	0,2	4
TE601	0,1	610	174x143	1,5	0,1	0,2	4
TE12000	1	12.000	174x143	1,5	1	2	4
TE6100	1	6.100	174x143	1,5	1	2	4
TE4100	1	4.100	174x143	1,5	1	2	4

Dimensiones

- ✔ Generales balanza: Anchura 200 mm. • Profundidad 270 mm. • Altura 70 mm.
- ✔ Plato superior: Anchura 174 mm. • Profundidad 143 mm.

CAT.114 - Rev.00 - Abr.05

Miembro de la Asociación
Española de Coordinación
de la Industria del Pesaje

Aecip



Registro de Control Metrológico:

10-M-007-R

Sorribes
B A S C U L A S

C/ Alcalde Fatás, 8-10 / Apto. Correos 39
50410 Cuarte de Huerva. Zaragoza
Tel: 976 503 398 - 976 503 298
Fax: 976 504 862
e-mail: sorribes@sorribes.com
<http://www.sorribes.com>