

SERIE TC y TP

BALANZAS PARA HORQUILLAS
VIBRATORIAS COMPACTAS Y
DE PRECISIÓN



El sensor de la horquilla vibratoria monometálica proporciona una estabilidad inigualable con un margen de error extremadamente pequeño. En este pequeño dispositivo, experimentará una sensibilidad 50 veces mayor que en cualquier otra celda de carga.

RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

SERIE TC y TP

BALANZAS PARA HORQUILLAS VIBRATORIAS
COMPACTAS Y DE PRECISIÓN



Prácticas. Portátiles. Precisas.

El diseño simple y claro de la serie TC y TP de Rice Lake se crea para una experiencia fácil del usuario. Equipadas con un sensor de horquilla vibratoria monometálica único (MMTS, por sus siglas en inglés), esta serie de balanzas otorga un tiempo de respuesta extraordinario y una estabilidad excepcional para cualquier valor.

Amigables:

Las funciones que son fáciles de usar y comprender vienen estándar con la serie TC y TP. Mejoran la productividad con modos tales como conteo de unidad y porcentaje de pesaje. La capacidad de pesar en 12 unidades de medición diferentes permite una adaptación a cualquier tipo estándar.

Compactas:

Los tamaños compactos y manejables de la serie TC y TP son adecuados incluso para el espacio más limitado. Una superficie de apoyo menor que una hoja de papel las hace perfectas para entornos laborales muy concurridos.

Ágiles:

Cada balanza se desempeña con una sensibilidad y estabilidad increíble valiéndose del sensor de la horquilla vibratoria dinámica. Enchúfela y utilízela sin esperar a que se estabilice.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

SERIE TC y TP:

- Pantalla de cristal líquido retroiluminada de 16,5 mm (LCD)
- Modos seleccionables: peso, conteo de unidad y porcentaje
- 12 unidades de medición (Modelos NTEP TP - siete unidades de medición)
- Sensor de horquilla vibratoria monometálica (MMTS) que proporciona una respuesta rápida y estabilidad
- Pantalla de gráfico de barras de 20 pasos
- El adaptador de 115 VCA viene incluido (230 VCA opcional)
- Calibración semiautomática (peso externo)

Serie TP (únicamente):

- Resolución de pesaje 1/620.000
- RS-232 bidireccional

OPCIONES

- Batería recargable
- Gancho para pesar

Serie TC

- RS-232 bidireccional

| | Serie TC | | | | Serie TP | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|------------------|---------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------|----------|
| Modelo | TC-620 | TC-1200 | TC-4200 | TC-6200 | TP-220 [^] | TP-420NT [^] | TP-820 | TP-3200 | TP-4200NT | TP-8200 | TP-12k |
| Capacidad | 620 g | 1200 g | 4200 g | 6200 g | 220 g | 420 g | 820 g | 3200 g | 4200 g | 8200 g | 12.000 g |
| Resolución | 0.01 g | 0.1 g | 0.1 g | 0.1 g | 0.001 g | 0.001 g | 0.01 g | 0.01 g | 0.01 g | 0.1 g | 0.1 g |
| Repetibilidad | 1 división | | | | | | | | | | |
| Linealidad | +/- división | | | | | | | | | | |
| Tara | Rango de pesaje total | | | | | | | | | | |
| Modos | Pesaje, conteo, porcentaje | | | | | | | | | | |
| Temperatura de trabajo | De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F) 80 % RH o menor | | | | | | | | | | |
| RS-232 (Opción TC) | Tasa de baudios - 1200/2400/4800/9600; bits de datos — 8; Conector - DIN 5 - pin | | | | | | | | | | |
| Batería (opcional) | Batería de níquel-cadmio integrada, tiempo de duración de 12 horas, tiempo de carga 24 horas | | | | | | | | | | |
| Tamaño de la bandeja | Ø5,5 pulgadas | 6,7 x 5,6 pulgadas | 7 x 6,2 pulgadas | | Ø4,6 pulgadas | | 6,6 x 5,5 pulgadas | 7 x 6,2 pulgadas | | | |
| Dimensiones (ancho x diámetro x alto) | 9,2 x 7,1 x 2,9 pulgadas | 10,4 x 7,5 x 3,4 pulgadas | | | 9,2 x 7,1 x 6,6 pulgadas* | | 9,2 x 7,1 x 2,9 pulgadas | 10,1 x 7,5 x 3,4 pulgadas | | | |
| Aprobaciones | -- | -- | -- | -- | -- | CC 09-002, Clase II | -- | -- | CC 09-002, Clase II | -- | -- |
| Garantía | Garantía limitada de cinco años | | | | | | | | | | |

[^]Cámara de pesaje

VENTAS Y APOYO TÉCNICO

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS

230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com