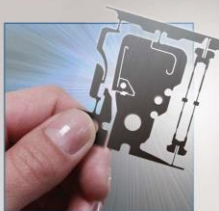


SERIE TC y TP

BALANZAS PARA HORQUILLAS
VIBRATORIAS COMPACTAS Y
DE PRECIÓN



RICELAKE S.A.S
Sistemas Industriales y Tecnológicos



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

RICELAKE
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 retroiluminado 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 gráfica de barras de 20 pasos
- El adaptador de 115 VCA viene incluido (230 VCA opcional)
- Calibración semiautomática (peso externa)

Serie TP (únicamente):

- Resolución de pesaje 1/620,000
- RS-232 bidireccional

OPCIONES

- Batería recargable
- Gancho para pesar

Serie TC:

- RS-232 bidireccional

Serie TP:

- Modelos NTEP Clase II (2 modelos NTEP)

Modelo	Serie TC				Serie TP						
	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	±1 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	0,5,5 pulgadas	6,7 x 5,6 pulgadas	7 x 6,2 pulgadas		04,6 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 54968 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com