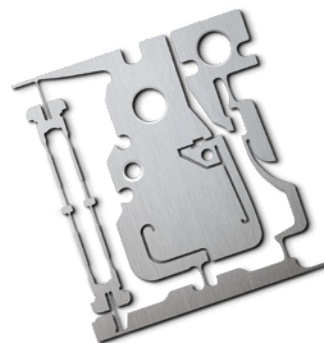


TS SERIES

BALANZA PARA HORQUILLAS
VIBRATORIAS DE ACERO INOXIDABLE



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

TS SERIES

BALANZA PARA HORQUILLAS VIBRATORIAS DE ACERO INOXIDABLE

Durable. Confiable. Precisa.

La carcasa de acero inoxidable de líneas elegantes de la serie TS de Rice Lake es más que simplemente atractiva. Ese acabado semiespejo es una barrera contra los elementos posiblemente destructivos. Para entornos laborales donde nada puede ocurrir, confíe en una balanza que ofrece un rendimiento interno y externo.

Diseño IP65

El acabado pulido de la carcasa de acero inoxidable de la serie TS ofrece una durabilidad excepcional. Grado IP65 significa que esta balanza protege contra el ingreso de polvo y líquidos en los componentes electrónicos que puede ocurrir por un derrame o salpicadura habitual. Las líneas uniformes y constantes del diseño de TS permiten una limpieza sin esfuerzo.

Respuesta rápida

La tecnología única de la horquilla vibratoria proporciona un tiempo de respuesta de alta velocidad con resultados estables y confiables. Ya no debe esperar a que se estabilice o caliente, simplemente enchúfela y utilícela.

Interfaz RS-232

La serie TS ofrece una salida increíblemente rápida comparada con modelos similares. La capacidad de estar en interfaz con una PC y otros equipamientos es invaluable para crear registros de cumplimiento normativo y almacenamiento de datos.

Modos de medición

La serie TS puede cumplir con las necesidades de prácticamente cualquier aplicación de pesaje con varias funciones operativas diferentes:

Modo de pesaje: Alterne entre dos unidades de medición

Conteo de piezas: Funciona como una balanza de conteo

Porcentaje del pesaje: Una muestra hace referencia a un estándar dado del 100 %

Medición de densidad: Con gancho inferior opcional

Conversión de unidades: Convierte los valores de 13 unidades de medición separadas

Función de acumulación: Agrega muestras para abastecer el peso acumulado

Pesaje de animales: El valor se muestra luego de contar el movimiento de los animales

Función límite: Hace referencia al peso de los límites almacenados



El modelo 620g está disponible únicamente con bandeja circular.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- IP65, acero inoxidable
- Pantalla de cristal líquido (LCD) grande, retroiluminada de 18 mm
- Modos seleccionables
- 13 unidades de medición
- MMTS (Sensor de horquilla vibratoria monometálica) que proporciona una respuesta rápida y estabilidad
- El adaptador de 115 VCA viene incluido (230 VCA opcional)
- Calibración semiautomática (peso externo)
- RS-232 bidireccional

OPCIONES/ACCESORIOS

- Gancho para pesar
- Cable impermeable RS-232
- Batería

ESPECIFICACIONES

	TS-620	TS-6200	TS-8200
CAPACIDAD:	620 g	6.200 g	8.200 g
RESOLUCIÓN:	0,01 g	0,1 g	0,1 g
TAMAÑO DE LA PLATAFORMA:	140 mm	190 x 190 mm	190 x 190 mm
SIN LINEALIDAD*:	(+/-) 0,01 g	(+/-) 0,1 g	(+/-) 0,1 g
REPETIBILIDAD**:	0,01 g	0,1 g	0,1 g
PANTALLA:	LCD retroiluminada		
CALIBRACIÓN:	Peso de calibrado externa		
UNIDADES DE PESO:	g, ct, oz, lb, ozt, dwt, GN tl (Hong Kong), tl (Singapur, Malasia), tl (Taiwán), momme, tola		
GRADO IP:	IP65		
RS-232:	Macho de 9 clavijas D-sub		
TEMPERATURA DE TRABAJO:	De 0 a 40 °C (de 32–104 °F), 80 % RH o menor		
DIMENSIONES:	310 x 208 x 87 mm (12,2 x 8,2 x 3,4 pulgadas)		
GARANTÍA:	Garantía limitada de cinco años		

*Valores típicos

**Desviación estándar