

## **BALANZAS ELECTRÓNICAS**

### **Función de comunicación directa de Windows Solo se necesita un cable para enviar datos de pesaje a una computadora**

Envíe datos de saldo a Excel u otras aplicaciones de Windows sin necesidad de instalar ningún software de comunicación de datos. Todo lo que tiene que agregar es un cable RS-232C. Al combinar las funciones estándar de AutoPrint con las funciones típicas de hoja de cálculo, incluso las aplicaciones difíciles pueden automatizarse fácilmente. Si desea utilizar "WindowsDirect" con "Windows 7" "Windows Vista" o puerto USB, comuníquese con nuestros distribuidores.



### **Las características únicas incluyen:**

- **Función de comparación**  
Compare muestras con valores objetivo o criterios de aprobación / reprobación e indique claramente los resultados.
- **Interfaz RS-232C**  
Todos los modelos incluyen una interfaz estándar RS-232C para una fácil integración con otros dispositivos y computadoras.
- **Función ampliada de recuento de piezas** Se pueden ingresar, almacenar y recuperar fácilmente pesos de unidades de hasta 5 muestras diferentes para su uso.
- **Diseño aerodinámico para opciones antirrobo**  
La ranura de seguridad Kensington estándar de la industria admite la más amplia variedad de dispositivos de seguridad antirrobo opcionales.
- **Cambie entre muchas unidades de pesaje y funciones con un solo toque**  
Además de gramos (g), pese en%, número de piezas, ct, kg, mg, lb, oz, TTI, etc. o una unidad de conversión personalizada, más de 20 unidades en total. Cambie rápidamente de la visualización del % o contando a la visualización del peso en gramos (g)
- **Función de ahorro de energía**  
Cuando finaliza la operación de pesaje, la alimentación se apaga automáticamente después de un tiempo fijo o preestablecido.
- **Calibración rápida y flexible**  
La pantalla de la balanza proporciona indicaciones para el procedimiento de calibración y acepta su elección del peso de calibración externo.

### **Muchas funciones útiles incluidas**

- Visualización del menú alfanumérico
- Indicador de nivel frontal superior en el panel de visualización
- Limpieza simplificada de puertas
- Bandeja de acero inoxidable
- Elección de modos de pesaje
- Función de seguimiento cero y configuraciones
- Función de salida de datos continua

*Las especificaciones y características están sujetas acambios sin previo aviso.*

# Serie TX / TXB Balanzas de carga superior

## El comienzo del nuevo estándar.

Nuevo

### Ajuste fácil

Se adapta mejor a la aplicación de pesaje

Ajuste rápidamente la relación deseada de estabilidad y respuesta para cada aplicación, incluso durante la medición, con un solo toque.



TX2202L, TX3202L, TX4202L

- Claramente visible incluso en lugares oscuros
- Aplicaciones más amplias que van desde objetos más pequeños a más grandes

TX223L, TX323L, TX423L

- Capaz de realizar trabajos delicados
- Valor sin compromiso

Nuevo

### Tecla de operación del menú

Diseño de teclas fácil de operar

Las teclas de navegación del menú están separadas de las teclas de operación de pesaje y se organizan en un círculo de navegación familiar de 5 vías. Arriba, Abajo, Derecha, Izquierda e Intro son los simples pasos operativos.



TXB2201L, TXB4201L, TXB6201L, TXB6200L

- Asumir tareas de pesaje en todas partes
- El diseño ligero, fuerte y de alta calidad puede funcionar con baterías

TXB222L, TXB422L, TXB622L, TXB621L

- Socio confiable que crea deseos de pesaje
- El rendimiento permite un pesaje rápido de objetos más pequeños en cualquier lugar
- Crea un disfrute de pesaje

## Sensor de masa de aleación de aluminio duradero y de alto rendimiento UniBloc desde 1989.

modelos TX

La serie TX incorpora una tecnología de sensor de masa de aleación de aluminio de una pieza (UniBloc), presentada por primera vez por Shimadzu para balanzas de precisión en 1989. Se destaca en rendimiento y resiste el deterioro y el daño por impactos ordinarios. La estructura compacta y uniforme de UniBloc reemplaza 70 piezas que se encuentran en un conjunto de sensor de equilibrio electromagnético convencional y garantiza características de temperatura estables, excelente tiempo de respuesta y un rendimiento estable de carga en las esquinas. El diseño de UniBloc permite una consistencia de producción que asegura confiabilidad y una larga vida operativa.



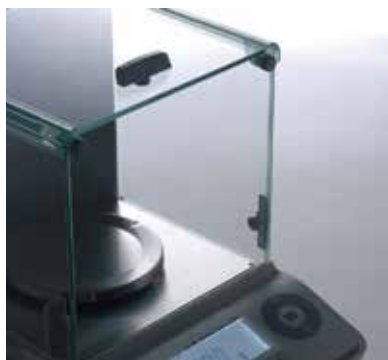
### 3 Beneficios de UniBloc.



## Las medidas finas están aseguradas con el sistema de protección contra el viento con puertas correderas.

modelos TX

Los modelos TX con pantalla mínima de 1 mg cuentan con un cortavientos de tipo puerta de vidrio deslizante como configuración estándar. El sistema altamente transparente incluye esquinas semitransparentes y capacidad máxima de apertura de puerta.



## La pantalla iluminada proporciona una visibilidad cómoda de la pantalla en todos los ajustes.

Un indicador de cristal líquido con una atractiva luz de fondo azul claro es estándar en todos los modelos. La serie TXB tiene una función adicional de ahorro de energía: la luz de fondo se apaga automáticamente cuando está inactiva y se vuelve a encender cuando se reanudan las operaciones de pesaje.



## Extremadamente capaz, pero fácil de operar.

### Serie TX

Modelo	TX223L	TX323L	TX423L	TX2202L	TX3202L	TX4202L
Capacidad	220 g	320 g	420 g	2200 g	3200 g	4200 g
Pantalla mínima	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Repetibilidad	0.001 g			0.01 g		
Linealidad	±0.002 g			±0.02 g		
Temperatura ambiente de funcionamiento	5-40 °C					
Sensibilidad del coeficiente de temperatura (ppm / C)	± 3					
Tamaño de bandeja (mm) aprox.	ø110			167 (W) × 181 (D)		
Dimensiones del cuerpo principal (mm) aprox.	206 (W) × 291 (D) × 241 (H)			200 (W) × 291 (D) × 80 (H)		
Peso (kg) aprox.	3.8kg			2.8kg		
Requisitos de energía	Adaptador de CA (DC12V, 1A)					

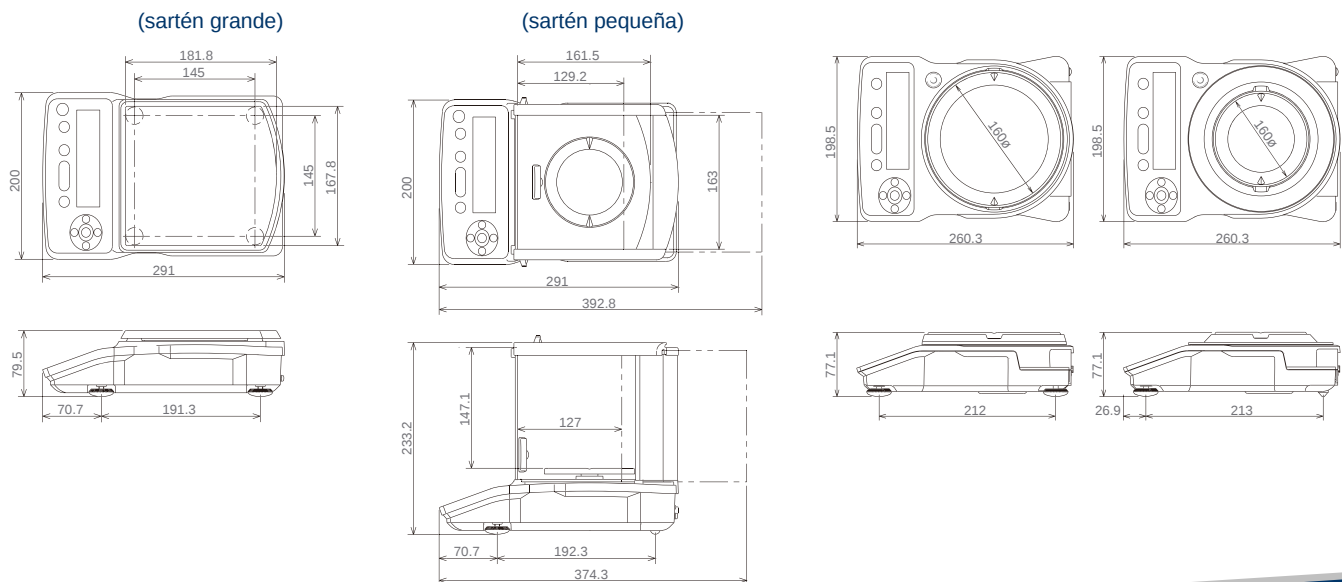
### Serie TXB

Modelo	TXB222L	TXB422L	TXB622L	TXB2201L	TXB4201L	TXB6201L	TXB621L	TXB6200L
Capacidad	220 g	420 g	620 g	2200 g	4200 g	6200 g	620 g	6200 g
Pantalla mínima	0.01 g			0.1g				1g
Repetibilidad	0.01 g			0.1 g				1 g
Linealidad	±0.01 g	±0.02 g		±0.1 g	±0.2 g		±0.1 g	±1 g
Temperatura ambiente de funcionamiento	10 - 30 °C							
Sensibilidad del coeficiente de temperatura (ppm / C)	±15	±10	±5	±15	±10	±5	±20	
Tamaño de bandeja (mm) aprox.	ø110			ø160			ø110	ø160
Dimensiones del cuerpo principal (mm) aprox.	199 (W) × 260 (D) × 77 (H)							
Peso (kg) aprox.	1.5 k g							
Requisitos de energía	Adaptador de CA (DC12V, 1A) o baterías 6AA							

### opciones

Impresora EP-80  
 Impresora EP-90  
 Cubierta protectora en uso  
 Cable RS-232C  
 Cubierta protectora en uso para exhibición

### Dimensiones unidad: mm



Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

[www.basculasmartinez.com](http://www.basculasmartinez.com)

Básculas Industriales Martínez S.A. de C.V.

[info@basculasmartinez.com](mailto:info@basculasmartinez.com) / [ventas1@basculasmartinez.com](mailto:ventas1@basculasmartinez.com)

San Juan del Río, Qro.  
 ☎ +52 (427) 274 57 69  
 más 3 líneas.  
 ☎ +52 (427) 224 37 76

Sucursal Pachuca, Hgo.  
 ☎ +52 (771) 334 84 71  
 Soporte Técnico  
 ☎ +52 (427) 123 69 16

Sucursal CDMX  
 ☎ +52 (55) 53 11 73 82  
 ☎ +52 (55) 13 61 39 89

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO