

## SERIE TX / TXB

### Balanzas de oro y joyería

**Valor sin compromiso**  
**Haga que cada quilate cuente...**

#### UniBloc

Shimadzu introdujo la tecnología de celda de fuerza de una pieza para balanzas de precisión en 1989. El UniBloc actual se crea mediante mecanizado de descarga eléctrica de alambre de alta precisión aplicado a un bloque de aleación de aluminio y reemplaza el conjunto de sensor de equilibrio electromagnético convencional. La estructura compacta y uniforme UniBloc garantiza características de temperatura estables, excelente respuesta y rendimiento estable. El diseño UniBloc permite una producción uniforme que asegura confiabilidad y una larga vida operativa.



#### Balanzas SHIMADZU, para todas sus aplicaciones de pesaje

##### Pesaje de oro en una unidad local

Se encuentran disponibles varias unidades de pesaje, incluidas Tael (Hong Kong, Taiwán, Singapur, Malasia, China) y unidades definidas por el usuario.

##### Contar monedas o piezas

La función de recuento de piezas es estándar.

##### Gestión de producción / ventas utilizando una computadora

La función de Windows Direct escribe directamente los resultados ponderados en cualquier aplicación de Windows que esté utilizando (por ejemplo, Excel); no se requiere software de interfaz.

##### Operación con batería

Los TXB funcionan con pilas secas.

Adecuado para sitios donde no se dispone de una fuente de alimentación confiable.

##### Determinación de la pureza del oro

Un kit de opciones y un software estándar permiten una medición de densidad eficiente.

##### Calibración automática

Los modelos con un peso de calibración incorporado pueden mantener la precisión sin utilizar pesos de calibración externos.



La disponibilidad de las funciones, características y opciones aquí descritas depende de la serie y los modelos. Windows, Excel, Word son marcas comerciales de Microsoft Corporation.

## WindowsDirect

Permite la comunicación directa entre la balanza y un PC mediante aplicaciones de Windows. No se necesita software adicional para interactuar con hojas de cálculo, bases de datos, procesamiento de textos y software de laboratorio.

WindowsDirect funciona con Windows 95, 98, 2000, NT4.0, ME y XP.

La PC debe ser compatible con IBM PC / AT.

Si desea utilizar "WindowsDirect" con "Windows 7", "Windows VISTA" o un puerto USB, comuníquese con nuestros distribuidores.



## Serie TX

Modelo	TX4202L	TX3202L	TX2202L	TX423L	TX323L	TX223L
Capacidad	4200 g	3200 g	2200 g	420 g	320 g	220 g
Min. Monitor	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g
Tamaño de la sartén (mm)	167 (W) × 181 (D)			110 dia		
Repetibilidad	≤ 0.01 g			≤ 0,001 g		
Linealidad	± 0.02 g			± 0,002 g		
Temperatura ambiente	5 – 40 °C					
Dimensiones	200 (ancho) × 291 (profundidad) × 80 (alto)			206 (ancho) × 291 (profundidad) × 241 (alto)		

## Serie TXB

Modelo	TXB6201L	TXB4201L	TXB2201L	TXB6200L	TXB622L	TXB422L	TXB222L	TXB621L
Capacidad	6200 g	4200 g	2200 g	6200 g	620 g	420 g	220 g	620 g
Min. Monitor	0.1 g	0.1 g	0.1 g	1 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g
Tamaño de la sartén (mm)	160 dia				110 dia			
Repetibilidad	≤ 0.1 g			1 g	≤ 0.01 g			≤ 0.1 g
Linealidad	± 0.2 g		± 0.1 g	± 1 g	± 0.02 g		± 0.01 g	± 0.1 g
Temperatura ambiente	5 – 40 °C							
Dimensiones	199 (ancho) × 260 (profundidad) × 77 (alto)							

## Dimensiones unidad: mm

