

## BALANZAS DE PLATAFORMA DE PRECISIÓN UNIBLOC

### Balanzas de plataforma de alta precisión

El sensor patentado UniBloc (OPF) logra alto rendimiento, tamaño compacto y durabilidad al mismo tiempo. Shimadzu introdujo este sensor de bloque de corte de alambre a balanzas de plataforma de alta precisión en 1989. La combinación de cuerpo de bajo perfil y bandeja grande es para comodidad del operador durante el pesaje a granel.



### modelos BW-K/BX-K

#### Las características únicas incluyen:

- WindowsDirect

Los datos ponderados se pueden escribir directamente en cualquier aplicación de Windows sin la necesidad de una interfaz de software. Si desea utilizar WindowsDirect con Windows 7, Windows Vista o puerto USB, comuníquese con nuestros distribuidores.

- Perfil bajo fácil de usar

El sensor compacto UniBloc bajó la plataforma, facilitando la carga de muestras pesadas.

- Impresión GLP / GMP / ISO 9000

El registro de calibración con fecha y hora que cumple con los requisitos de los estándares internacionales se puede producir fácilmente.

- Peso de calibración incorporado (BW-K)

La operación simple de la palanca mantiene la precisión. El peso de gran tamaño hace que la calibración sea tan confiable como la calibración externa.

- Diversas funciones de aplicación:

El conteo de piezas, la pantalla de porcentaje, la pantalla de verificación de peso y el software de medición de gravedad específica son estándar. el software es estándar

- Alta precisión con gran capacidad:

Se pueden pesar grandes cantidades con alta precisión. Incluso las sustancias valiosas se pueden pesar a granel con suficiente legibilidad.

3 Beneficios de UniBloc.



Las especificaciones y características están sujetas acambios sin previo aviso.

# BW-K/BX-K Series Balanzas de plataforma de precisión UniBloc

Modelo	BW32KS	BW52KS	BW12KH	BW22KH	BW32KH	BX32KS	BX52KS	BX12KH	BX22KH	BX32KH
Capacidad	32 kg	52 kg	12 kg	22 kg	32 kg	32 kg	52 kg	12 kg	22 kg	32 kg
Visualización mínima	1 g		0.1 g			1 g		0.1 g		
Repetibilidad (Desviación Estándar)	≤ 0.6 g		≤ 0.1 g		≤ 0.12 g	≤ 0.6 g		≤ 0.1 g		≤ 0.12 g
Linealidad	± 1 g		± 0.2 g			± 1 g		± 0.2 g		
Tiempo de estabilidad	2.0 sec		2.0–2.5 sec			2.0 sec		2.0–2.5 sec		
Temperatura de trabajo (°C)	5–40									
Coefficiente de temperatura para sensibilidad (10–30 °C)	± 4		± 3			± 4		± 3		
Tamaño del plato (mm) aprox.	345(W) × 250(H)									
Dimensiones del cuerpo principal (mm) aprox.	360(W) × 125(D) × 125(H)									
Peso corporal principal (kg) aprox.	16.5					10.5				
Monitor	LCD									
Terminales de entrada / salida	RS-232C RS4-O									
Bajo peso de gancho	●									
Pantalla analógica	●									
Unidades Disponibles	g, kg, ct, mom, %, pcs, Lb, Oz, Ozt, tl, dwt, GN, t, d									
Otras funciones	Windows Direct, función de reloj, impresión para ISO / GLP / GMP									
Sistema de calibración	Con peso incorporado					Con peso externo				

## Opciones

Interfaz RS-232C IFB-102A (para conexión múltiple)

Impresora electrónica EP-80/90:

Interruptor de pie FSB-102PK (para imprimir)

Aplicación Teclado AKB-301:

Kit de conversión USB-SERIAL:

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