

BALANZAS PRECISIÓN MONOBLOQUE PROFESIONAL BPK-5102



Equilibrio de la serie BPK para lograr una nueva generación de soluciones de línea digital utilizamos tecnología de línea multicapa, de modo que su integración tiene un nivel más alto a través de una guía de producto BK muchas aplicaciones de programas, tecnología de filtrado multiinteligente, compensación de temperatura completa y corrección lineal multipunto y otros programas de compatibilidad de software. Satisface ampliamente los clientes en la demanda de alta gama para el pesaje de precisión.

SKU: B-01-48-01-01-0001 | **Categorías:** [Balanzas de Precisión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Equilibrio de la serie BPK para lograr una nueva generación de soluciones de línea digital utilizamos tecnología de línea multicapa, de modo que su integración tiene un nivel más alto a través de una guía de producto BK muchas aplicaciones de programas, tecnología de filtrado multiinteligente, compensación de temperatura completa y corrección lineal multipunto y otros programas de compatibilidad de software. Satisface ampliamente los clientes en la demanda de alta gama para el pesaje de precisión.

Especificación principal

codigo	BPK-3102	BPK-4102	BPK-5102	BPK-6102
Codigo SKU	BP-01-51-0403-0102			
Pesaje maximo	3100g	4100g	5100g	6100g
legibilidad	10 mg			
Repetibilidad	± 10 mg		± 20 mg	
Error de linealidad	± 20 mg		± 30 mg	
Rango de temperatura de funcionamiento	12 ° C - 28 ° C			
Tamaño del plato de pesaje	168 mm × 190 mm			
Dimensiones (largo x ancho x alto)	345 mm × 223 mm × 110 mm			
Pre calentamiento de encendido	20min-30min			

Característica principal

Estructura del sensor

Método de corrección
Método de rango
Nivel antivibraciones
Material estructura
Método de visualización
Pesando tiempo estable

Sensor de masa de precisión simple

Función de calibración interna inteligente completamente automática
Rango único
Función ajustable de filtro a prueba de golpes de siete niveles
Base de metal estable + material ABS de alta resistencia + vidrio antiestático
Pantalla LCD de gran interfaz invertida
Tiempo de estabilización de pesaje ajustable
Gramos (g), quilates (ct), onzas (oz), onzas troy (ozl), moneda británica (dwt), centavos británicos (GN), libras (lb), Newtons (N), drams (dr), Taiwán dos (tIT), Xinjiapo dos (tIs), Hong Kong dos (tIH), arrastre (T), tola / anna / rati (T / A / R), tola / Mna / rati (/ A / R), Mesghal (ms), Baht tailandés (murciélagos), dinero japonés (mamá), partes por libra (/ lb), kilogramo (kg), 20 modos de medición de unidades y pueden cancelarse y revisarse.
Equipado con puerto de comunicación USB / RS232 para conectar periféricos
Cambie la máquina para bloquear automáticamente el modo actual
Tengo
Tengo
sin

Unidades de medida

Método de comunicación

Bloqueo del modo de medición

Función de visualización de ajuste de temperatura y tiempo incorporada

Modo de pesaje con gancho hacia abajo

Placa posterior de metal antiestática

Estructura del sensor

Tratamiento antiestático del sensor
 Función de doble propósito de CA y CC
 Transferencia del cursor de datos de pesaje a Excel / Word

Tengo
 Adaptador de CA, batería recargable externa opcional
 Tengo

Sensor de masa de precisión simple

Modo de aplicación

Función de peso porcentual

Función de lectura directa de pesaje de densidad
 Función de pesaje de animales
 Función de pesaje y conteo de objetos diseñados
 Función de liquidación de costes
 Función de control de peso de límite superior e inferior
 Función de pesaje neto / cutáneo
 Función de retención de peaks
 Función acumulativa

Si

Si
 Si
 Si
 Si
 Si
 Si
 Si
 Si

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO