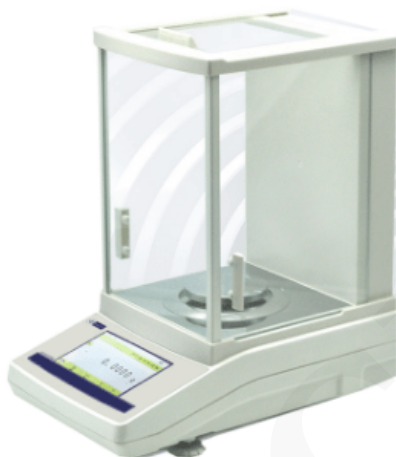


## BALANZA DE CALIBRACIÓN INTERNA BELLTRONIC CON PANTALLA TÁCTIL 220G



Balanza de Calibración Interna Belltronic con Pantalla Táctil

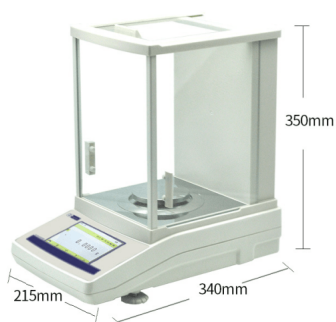
La apariencia visual del producto se combina con el concepto simple, elegante y espacioso. La cubierta exterior de aluminio mejora el equilibrio y la capacidad de eliminar la interferencia, así como también mejora la capacidad antiestática. Tiene un panel con cinco botones operativos, el parabrisas de vidrio deslizante proporciona un gran espacio, una visión perspicaz y funciona fácilmente. Utiliza un sensor magnético de alta precisión para mantener el pesaje más rápido y estable.

**Capacidad Max (g)** 100g a 300g

**Legibilidad** 0.0001g

**SKU:** B-01-02-01-0304 | **Categorías:** [0.0001g\(0.1mg\)](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



Anti-vibration, anti-interference



Clear reading



High-precision electromagnetic force sensor



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

- El sensor magnético mantiene un peso estable y rápido.
- Tara de rango completo, Conteo, Unidades a elegir.
- La interfaz RS 232 puede conectar la computadora y la impresora.
- Pantalla táctil de 5 pulgadas con calibración interna.

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-02-01-0301	B-01-02-01-0302	B-01-02-01-0303	B-01-02-01-0304	B-01-02-01-0305
Modelo	GB1004U	GB1204U	GB2004U	GB2204U	GB3004U
Capacidad Max (g)	100g	120g	200g	220g	300g
Peso de calibración	100g	100g	200g	200g	200g
Legibilidad (g)	0.0001g				
Temperatura de funcionamiento	5°C-35°C				
Repetibilidad / Desviación típica	±3d				
Linealidad	±3d				
Tiempo de pesaje	≤ 4s				
Deriva de sensibilidad	±3d				
Corner	±3d				
Modo de pesaje	g, oz, ct...				

Tamaño de Platillo (mm):	Φ80mm
Nombre clave	OFF,PRINT,→0←,CAL,ON
Dimensión del producto	365X205X350mm
Dimensión de operación	165X170X230mm
Tamaño de embalaje	Adentro 415×285×430mm Afuera :475×315×485mm
Pantalla	Panel táctil de 5 pulgadas
Interfaz	RS232/RJ45/USB...
Modo de comunicación	Cable
Calibración	Calibración interna
Otras Funciones	Cálculo / Densidad / Porcentaje...
Expansión de funciones	Peso sumergido / Visualización remota...

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO