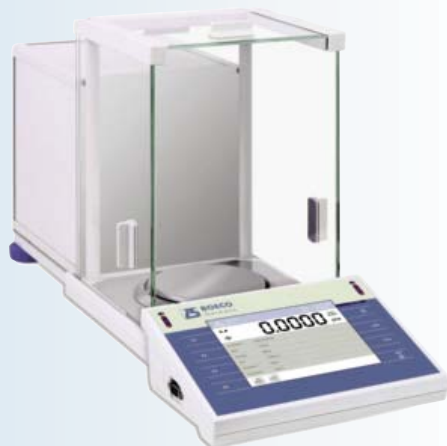


# BALANZAS



Modelo	Legibilidad	Capacidad
BBY 21	0,00001 g	100 g
BBY 22	0,00001 g	82 g
(rango dual)	0,0001 g	220 g

## MODELOS BOECO BBY

Nuestras balanzas semi-micro analíticas profesionales con calibración interna, pantalla táctil de 5,7" a color, sensores infrarrojo de proximidad, indicadores electrónicos de nivel, interfases de comunicación e intercambio de información a través de dispositivos de almacenamiento USB.

### ► Funciones:

Conteo de piezas, chequeo del pesaje, Dosificación, Peso en porcentaje, Determinación de la densidad ( con kit opcional) pesaje de animales, formulación, estadísticas, pesaje diferencial, procedimientos GLP.

Navegación de menú seleccionable en 6 idiomas: GB / SP / D / F / I / PL

Especificación	BBY 21	BBY 22
Capacidad Max.	100 g	82 / 220 g
Carga mínima	0,01g	0,01g
Legibilidad	0,00001 g	0,00001 g 0,0001 g
Rango de Tara	- 100 g	- 220 g
Repetibilidad*	50 g 0,00002 g 50 - 100 g 0,00003 g	50 g 0,00002 g 50-82 g 0,00003 g 82 - 220 g 0,00008 g
Linealidad	± 0,00007 g	± 0,00006 g ± 0,0002 g
Tamaño del plato:	ø 85 mm	ø 85 mm
Tiempo de Estabilización:	5 seg.	5 seg.
Calibración	Interno (automática)	
Interfase	RS 232 / 2 x USB / Ethernet	
Pantalla	LCD Gráfico con luz de fondo	
Temperatura de Trabajo	+ 10°C - +40°C	
Suministro de Energía	110-230 V AC, 50/60 Hz	
Peso Neto/Peso Bruto	12,7 kgs / 16,4 Kg	
Tamaño/ tamaño del paquete	573x252x348 / 715x385x485 mm	



Modelo	Legibilidad	Capacidad
BBX 22	0,00001 g	82 g
(rango dual)	0,0001 g	220 g
BBX 31	0,0001 g	310 g

## MODELOS BOECO BBX

Nuestras balanzas analíticas y semi-micro avanzadas con calibración interna.

### ► Funciones:

Conteo de Piezas, Llenado, Peso en porcentaje, pesaje de animales, revisión, de determinación de la densidad (con el kit opcional), Formulación, procedimientos GLP, pesaje por suspensión.

Navegación del Menú en 6 idiomas: GB / SP / D / F / I / PL

Especificación	BBX 22	BBX 31
Capacidad Max.	82 /220 g	310 g
Carga Mínima	0,001g	0,01g
Legibilidad	0,00001 g 0,0001 g	0,0001 g
Rango de Tara	- 220 g	- 310 g
Repetibilidad*	50 g 0,00002 g 50 - 82 g 0,00003 g 82 - 220 g 0,00008 g	220 g 0,00008 g 220-310 g 0,0002 g
Linealidad	± 0,00006 g ± 0,0002 g	± 0,0003 g
Tamaño del plato:	ø 85 mm	ø 100 mm
Tiempo de Estabilización	5 / 3 seg.	3 seg.
Calibración	Interno (automático)	
Interfase	RS 232 / USB	
Pantalla	LCD Gráfico con luz de fondo	
Temperatura de Trabajo	+ 10°C - +40°C	
Suministro de Energía	110-230 V AC, 50/60 Hz	
Peso Neto/Peso Bruto	9 kgs / 12 kg	
Tamaño/ tamaño del Empaque	484x202x294 / 685x405x495 mm	