

## MODELOS BAS PLUS BOECO

Nuestras balanzas analíticas estándar con calibración interna automática.

La nueva versión Plus con: nueva pantalla con caracteres alargados. Nuevo teclado con botones de rápido acceso, 2 nuevas interfaces de comunicación x USB (1 x para trabajar con las impresoras con el protocolo PCL) (y WI FI opcional)

### ► Funciones:

Conteo de Piezas, peso en porcentaje, revisión, determinación de densidad (con kit opcional), procedimientos GLP, pesaje por suspensión.

Especificación	BAS 31 plus	BAS 32 plus
Capacidad Max.	220 g	110 g
Carga mínima	0,01g	0,01g
Legibilidad	0,0001 g	0,0001 g
Rango de tara	- 220 g	- 110 g
Repetibilidad *	0,0001 g	0,0001 g
Linealidad	± 0,0002 g	± 0,0002 g
Tamaño del Plato	ø 85 mm	ø 85 mm
Tiempo de Estabilización	3,5 seg.	3,5 seg.
Calibración	Interna (automática)	
Interfase	2xRS232, 2xUSB(A+B), WIFI (opcional)	
Pantalla	LCD grande con luz de fondo	
Temperatura de Trabajo	+ 10°C - +40°C	
Suministro de Poder	110-230 V AC, 50/60 Hz	
Peso Neto/ Peso Bruto	5,6 kgs / 7,7 Kg	
Tamaño/ tamaño del paquete	333x210x335 / 490x400x505 mm	

**Ambas balanzas BASplus están disponibles en una versión de interfase WIFI opcional.**



Modelo	Legibilidad	Capacidad
BAS 31	0,0001 g	220 g
BAS 32	0,0001 g	110 g

## MODELOS BPS PLUS BOECO

Nuestras balanzas estándar de precisión con calibración interna automática.

La nueva versión Plus con: nueva pantalla con caracteres alargados. Nuevo teclado con botones de rápido acceso, 2 nuevas interfaces de comunicación x USB (1 x para trabajar con las impresoras con el protocolo PCL) (y WI FI opcional)

### ► Funciones:

Conteo de Piezas, peso en porcentaje, revisión, totalización, llenado, procedimientos de GLP

Especificación	BPS 40 plus	BPS 41 plus	BPS 51 plus	BPS 52 plus
Capacidad Máx.	750 g	360 g	4500 g	2100 g
Carga Mínima	0,02 g	0,02 g	0,5 g	0,5 g
Legibilidad	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Rango de tara	- 750 g	- 360 g	- 4500 g	-2100 g
Repetibilidad*	0,015 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Linealidad	± 0,003 g	± 0,002 g	± 0,02 g	± 0,02 g
Tamaño del Plato	128 x 128 mm		195 x 195 mm	
Tiempo de Estabilización	2 seg.		1,5 seg.	
Calibración	Interna (automática)			
Interfase	2xRS232, 2xUSB(A+B), WIFI (opcional)			
Pantalla	LCD 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	4,3 kgs / 6,3 kg		4,8 / 6,3 kg	
Tamaño / Tamaño del Paquete	335x210x80/160 / 470x380x336 mm			

Modelo	Legibilidad	Capacidad
BPS 40	0,001 g	750 g
BPS 41	0,001 g	360 g



Modelo	Legibilidad	Capacidad
BPS 51	0,01 g	4500 g
BPS 52	0,01 g	2100 g

**Todas las cuatro balanzas BPSplus están disponibles en una versión de interfase WIFI opcional.**

## ACCESORIOS

Código	Descripción
BOE KIT 85	KIT de determinación de densidad para sólidos y líquidos para balanzas con platillo de pesaje de ø85 y ø100 mm
BOE KIT 128	KIT de determinación de densidad para balanzas con platillo de pesaje de 128 x 128 mm
BOE WINPC	Software BALANCE-WINPC
BOE P0108	Cable RS232 (Balanza-Computadora)

