

MODELOS BWL BOECO

Nuestras Balanzas de Precisión Básica con calibración externa y batería interna recargable con cargador de energía. Esto los hace independiente de un suministro de la red principal y por lo tanto portátil.

► Funciones

Conteos de las partes, peso en porcentaje, total, revisión, peso animal procedimiento GLP, medida en Newton,



Especificación	BWL 51	BWL 61	BWL 60
Capacidad Max.	2000 g	6000 g	10 kg
Legibilidad	0,01 g	0,1 g	0,1 g
Rango de Tara	- 2000 g	- 6000 g	- 10 kg
Repetibilidad*	0,03 g	0,3 g	0,1 g
Linealidad	± 0,03 g	± 0,3 g	± 0,1 g
Tamaño del Plato	195 x 195 mm		
Tiempo de Estabilización	3 seg.		
Calibración	external		
Interfase	RS 232		
Pantalla	LCD con luz de fondo		
Temperatura de Trabajo	+ 15°C - +30°C		
Rango IP	IP 43		
Suministro de Energía	110-230 V AC, 50/60 Hz		
Tiempo de operación en las baterías	45 horas (tiempo promedio)		
Peso Neto/Peso bruto	2,8 / 4,3 kg		
Tamaño/ Tamaño del Paquete	335x210x88 / 470x380x336 mm		

ACCESORIOS

Código	Descripción
BOE F1-2000	Peso de Calibración, 2 kg, F1
BOE F1-5000	Peso de Calibración, 5 kg, F1
BOE F1-10000	Peso de Calibración, 10 kg, F1



MODELOS BLC BOECO

Nuestro rango de balanzas de bajo costo, una alternativa para más aplicaciones básicas de pesaje .

► Funciones

Tres teclas de operación simple, plato de pesaje grande
Utilizable con una batería de 9V o suministro de energía.
Unidades de peso múltiple: Escoger entre gramos, onzas, libras/onzas peso de 24 granos o onzas troy, aplicación de conteo de partes.

El BLC 220 es suministrado con una cúpula de plástico y un adaptador AC
el BLC 1500/BLC 3000 son suministrados sin batería y adaptador AC.



Especificación	BLC 220	BLC 1500	BLC 3000
Capacidad Max.	220 g	1500 g	3000 g
Legibilidad	0,01 g	0,1 g	1 g
Rango de Tara	0-220 g	0-1500 g	0-3000 g
Repetibilidad	± 0,02 g	± 0,1 g	± 1 g
Linealidad	± 0,02 g	± 0,1 g	± 1 g
Tamaño del Plato	∅ 110 mm	138 x 134 mm	
Tiempo de Estabilización	4 seg.	2 seg.	
Calibración	externa		
Pantalla	LCD con luz de fondo LED		
Temperatura de Trabajo	+10°C - +35°C		
Suministro de Energía	batería	9V/100mA o adaptador AC	
Peso Neto/ Peso Bruto	458 g / 390 g		
Tamaño	190x140x63 / 190x140x45 mm		

Código	Descripción
BOE 138134	Plataforma de acero inoxidable para BLC 1500 / 3000

Modelo	Legibilidad	Capacidad
BWL 51	0,01 g	2000 g
BWL 61	0,1 g	6000 g
BWL 60	0,1 g	10 kg

Modelo	Legibilidad	Capacidad
BLC 220	0,01 g	220 g



plataforma de acero inox. opcional

Modelo	Legibilidad	Capacidad
BLC 1500	0,1 g	1500 g
BLC 3000	1 g	3000 g