

Prácticas y cómodas balanzas de diseño limpio y ergonómico. Con una precisión de 0.1 g (serie 5061), 0.01 g (serie 5062) y 0.001 g (Serie 5063) están especialmente indicadas para usos generales en el laboratorio.

- 1 | Diseño compacto y ligero con carcasa fabricada en plástico de alta calidad
- 2 | Pantalla retroiluminada con grandes dígitos para lectura fácil y cómoda de los resultados
- 3 | Amplio plato de pesada fabricado en acero inoxidable
- 4 | Paravientos desmontable con orificio en la parte superior para adición de muestra (serie 5062) y campana fija (serie 5063)
- 5 | Patas roscadas y burbuja de nivel para perfecta nivelación de la balanza
- 6 | Sensor de bandas extensiométricas
- 7 | Indicador de estabilización en pantalla
- 8 | Unidades de pesada: gramos (g), quilates (ct), onzas (oz) y libras (lb)
- 9 | Función de tara sustractiva en todo el rango de pesada
- 10 | Función de recuento de piezas con número de referencia seleccionable
- 11 | Calibración mediante pesa externa (pesa de calibración incluida en serie 5062 y 5063)
- 12 | Funcionamiento mediante adaptador (incluido) o mediante pila (no incluida)

Useful and easy-to-use balances with a clean and ergonomic design. With a readability of 0.1 g (series 5061), 0.01 g (series 5062) and 0.001 g (Series 5063) they are especially suited for general purposes in laboratory.

- 1 | Compact and light design; they are made of high quality plastic
- 2 | Back-light display with large digits for easily and comfortably reading results
- 3 | Large weighing pan made of stainless steel
- 4 | Detachable windbreak protection with a hole in the upper part for adding the sample (Series 5062) and fixed glass chamber (Series 5063).
- 5 | Threaded legs and bubble level for a proper leveling of the balance
- 6 | Strain gauge type sensor
- 7 | Stabilization indicator on display
- 8 | Weighing units: grams (g), carats (ct), ounces (oz) and pounds (lb)
- 9 | Tare function in the whole weighing range
- 10 | Piece counting function with different reference quantities available
- 11 | Calibration by external weight (calibration weight included in series 5062 and 5063)
- 12 | Operation with AC adapter (included) or with batteries (not included)

Serie 5061 / Series 5061



Referencia / Code	55061250	55061310	55061320	55061330
Capacidad / Capacity	500 g	1000 g	2000 g	3000
Sensibilidad / Readability	0.1 g	0.1 g	0.1 g	0.1 g
Rango de Tara / Tare range	0-500 g	0-1000 g	0-2000 g	0-3000 g
Unidades pesada / Weighing units	g, ct, oz y lb			
Calibración / Calibration	Por pesa externa (no incluida) / With external weight (not included)			
Diámetro plato / Pan diameter	13 cm			
Alimentación / Power	Adaptador CA, 220 V / Pila, 9V / AC adapter, 220 V / Battery, 9 V			
Dimensiones (LxAxH) / Dimensions	27x20x8 cm (aprox.) / 27x20x8 cm (aprox.)			
Peso / Weight	1.2 Kg (aprox) / 1.2 Kg(approx.)			

Serie 5062 / Series 5062



Referencia / Code	55062230	55062250	55062310	55062320
Capacidad / Capacity	300 g	500 g	1000 g	2000 g
Sensibilidad / Readability	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Rango de Tara / Tare range	0-300 g	0-500 g	0-1000 g	0-2000 g
Unidades pesada / Weighing units	g, ct, oz y lb			
Calibración / Calibration	Por pesa externa (incluida) / With external weight (included)			
Diámetro plato / Pan diameter	13 cm			
Alimentación / Power	Adaptador CA, 220 V / Pila, 9V / AC adapter, 220 V / Battery, 9 V			
Dimensiones (LxAxH) / Dimensions	27x20x8 cm (aprox.) / 27x20x8 cm (aprox.)			
Peso / Weight	1.2 Kg (aprox) / 1.2 Kg(approx.)			

Serie 5063 / Series 5063



Referencia / Code	55063210	55063220	55063230
Capacidad / Capacity	100 g	200 g	300 g
Sensibilidad / Readability	0.001 g	0.001 g	0.001 g
Rango de Tara / Tare range	0-100 g	0-200 g	0-300 g
Unidades pesada / Weighing units	g, ct, lb, oz		
Calibración / Calibration	Por pesa externa (incluida) / With external weight (included)		
Diámetro plato / Pan diameter	9 cm		
Alimentación / Power	Adaptador CA, 220 V / Pila, 9V / AC adapter, 220 V / Battery, 9 V		
Dimensiones (LxAxH) / Dimensions	270x210x290 mm (aprox.) / 270x210x290 mm (aprox.)		
Peso / Weight	2.6 Kg (aprox) / 2.6 Kg (approx.)		