

INFORMACIÓN Y PRECIOS DE BALANZAS

MODELO 55153210

Serie 5153 | Series 5153

PRECIO: 360€ +iva (transporte no incluido)



Referencia	Capacidad	Sensibilidad
Code	Capacity	Readability
55153210	100 g	0.001 g
55153220	200 g	0.001g
55153230	300 g	0.001 g

- 1| Carcasa fabricada en ABS y plato de pesada (Ø 8 cm) en acero inoxidable
- 2| Burbuja de nivel y pies regulables
- 3| Sistema de protección del sensor de bandas extensiométricas
- 4| Unidades de pesada: gramos (g), libras (lb), quilates (ct), onzas (oz), onzas americanas (ozt), granos (GN) y penny-weights (dwt)
- 5| Función de recuento de piezas
- 6| Tara sustractiva en todo el rango de pesada
- 7| Calibración automática mediante pesa externa (incluida)
- 8| Salida RS232 para transmisión e impresión de datos
- 9| Alimentación mediante adaptador (incluido) o pilas (no incluidas)

- 1| Structure made in ABS plastic and weighing pan (Ø 8 cm) made of stainless steel
- 2| Threaded legs and bubble level
- 3| Protection sensor system
- 4| Weighing in grams (g), pounds (lb), carats (ct), ounces (oz), troy ounces (ozt), grains (GN) and penny-weights (dwt)
- 5| Tare function in the whole weighing range
- 6| Calibration by external weight (included)
- 7| Piece counting function
- 8| RS232 output for data transmission and printing
- 9| Power Supply by adapter (included) or with batteries (not included)

MODELO 55023210

Serie 5023 | Series 5023

PRECIO: 865€ +iva (transporte no incluido)

- 1| Sensor electromagnético de gran precisión y fiabilidad
- 2| Plato de pesada en acero inoxidable
- 3| Burbuja de nivel y pies regulables
- 4| Unidades de pesada: gramos (g), quilates (ct) y onzas (oz)
- 5| Función de recuento de piezas y pesada por debajo
- 6| Tara sustractiva en todo el rango de pesada
- 7| Calibración automática mediante pesa externa (incluida)
- 8| Salida RS232 para transmisión de datos
- 9| Alimentación por cable

- 1| High precision and reliability electromagnetic sensor
- 2| Weighing pan made of stainless steel
- 3| Threaded legs and bubble level
- 4| Weighin units: grams (g), carats (ct) and ounces (oz)
- 5| Tare function in the whole weighing range
- 6| Piece counting function
- 7| Calibration by external weight (included)
- 8| RS232 output for data transmission
- 9| Power supply by cable



Referencia	Capacidad	Sensibilidad
Code	Capacity	Readability
55023210	100 g	0.001 g
55023220	200 g	0.001 g
55023230	300 g	0.001 g
55023250	500 g	0.001 g



Oficinas:
C/ Trovador, 43-45 bajos, 08041 Barcelona
Tel. +34 934500875 Fax +34 934367542

C/ Mar Caspio, 18, bajo 1ª, 28033 Madrid
Telf. +34 913813132 Fax +34 913815637

MODELO 55033210

PRECIO: 1075€ +iva (transporte no incluido)

Serie 5033 | Series 5033



Referencia Code	Capacidad Capacity	Sensibilidad Readability
55033210	100 g	0.001 g
55033220	200 g	0.001 g
55033230	300 g	0.001 g
55033250	500 g	0.001 g

- 1| Sensor electromagnético de gran precisión y fiabilidad
- 2| Mueble metálico y plato de pesada (Ø 9 cm) en acero inoxidable
- 3| Burbuja de nivel y pies regulables
- 4| Unidades de pesada: gramos (g), miligramos (mg), onzas (oz) y quilates (ct)
- 5| Funciones de recuento de piezas y cálculo de porcentaje
- 6| Tara sustractiva en todo el rango de pesada
- 7| Calibración automática mediante pesa externa (incluida)
- 8| Salida RS232 para transmisión e impresión de datos
- 9| Alimentación mediante adaptador (incluido)

- 1| Electromagnetic sensor with a high precision and reliability
- 2| External metallic structure and stainless steel weighing pan (Ø 9 cm)
- 3| Level (bubble) and screwed legs
- 4| Weighing in grams (g), milligrams (mg), ounces (oz) and carats (ct)
- 5| Subtractive tare in all the weighing range
- 6| Weighing, piece counting and percentage functions
- 7| Automatic calibration with external weight (included)
- 8| RS232 output for transmission and data printing
- 9| Power Supply by adapter (included)