

Medidores de gas

Medidores de sonido

Medidores de corriente de aire

Medidores de distancia

Medidores de magnitudes eléctricas

Refractómetros

Endoscopios

Análisis de agua

Balanzas de laboratorio

Balanzas industriales

PCE-DMS 200

Balanza para superficies planas hasta 20.000 g/m² y resolución de 1 g/m²

- Indicación directa en g/m² colocando una muestra de 100 cm²
- Con protección contra el viento
- Cambio de g/m² a g con el teclado
- Alimentación por red a 230 V o con baterías
- Desconexión automática
- Gran pantalla LCD
- Cortador de muestras de 100 cm² adicional
- Certificado ISO opcional



Especificaciones técnicas

Modelo	Rango Máx. g	Cap. de lectura d g	Linealidad g	Plato de pesado mm
PCE-DMS 200	200 g 20000 g/m ²	0,01 g 1 g/m ²	±0,02	Ø 100
Unidades	g/m ² , g, oz y oz/m ²			
Indicador	pantalla LCD con iluminación de fondo			
Calibración	por medio de peso externo (no incluido)			
Alimentación	por la red o con 6 baterías AA			
Dimensiones	145 x 210 x 40 mm			
Peso	500 g			

Contenido del envío

Balanza para papel PCE-DMS 200, protección contra viento, componente de red e instrucciones

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-DMS 200	Balanza para papel	150,00

Componentes adicionales

CAL-PCE-BS	Certificado de calibración ISO	75,00
------------	--------------------------------	-------

PCE-LSZ 200C

Balanza para pesar superficies hasta 20.000 g/m² y resolución de 0,1 g/m²

- Indicación directa en g/m² colocando una muestra de 100 cm²
- Alta resolución de 0,1 g/m²
- Cambio de g/m² a g con el teclado
- Interfaz RS-232, auto desconexión
- Gran pantalla LCD
- Cortador de muestras de 100 cm² adicional
- Certificado ISO opcional



Especificaciones técnicas

Modelo	Rango Máx. g	Cap. de lectura d g	Linealidad g	Plato de pesado mm
PCE-LSZ 200C	200 g 20000 g/m ²	0,001 g 0,1 g/m ²	±0,002	Ø 120
Unidades	g/m ² y g			
Indicador	pantalla LCD con iluminación de fondo			
Calibración	por medio de peso externo (no incluido)			
Alimentación	por la red a 230 V / 50 Hz			
Dimensiones	235 x 250 x 80 mm			
Peso	3,5 kg			

Contenido del envío

Balanza para papel PCE-LSZ 200C, protección contra viento, comp. de red e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
PCE-LSZ 200C	Balanza para papel de alta resolución	425,00

Componentes adicionales

CAL-PCE-LSZ	Certificado de calibración ISO	75,00
-------------	--------------------------------	-------

MPS-M

Balanza mecánica para pesar hasta 900 g/m²

- Muestra el peso directamente en g/m²
- Se entrega con plantillas de 40 y 100 cm²
- No requiere gastos de mantenimiento
- Sencillo manejo
- Puesta a cero por medio de un tornillo
- Pie de hierro fundido
- Barra de acero lacado
- Palanca e indicador de chapa de acero



Especificaciones técnicas

Rango de pesado	escala 1: 0 ... 350 g/m ² para muestras de 100 cm ² escala 2: 0 ... 900 g/m ² para muestras de 40 cm ²
Lectura	escala 1: 1 g de 0 a 200 g/m ² y 2 g hasta 350 g/m ² escala 2: 5 g de 0 a 600 g/m ² y 10 g hasta 900 g/m ²
Precisión	1/100 g
Altura	260 mm
Color	negro
Peso	250 g

Contenido del envío

Balanza para papel M, 2 plantillas (40 + 100 cm²) e instrucciones de uso

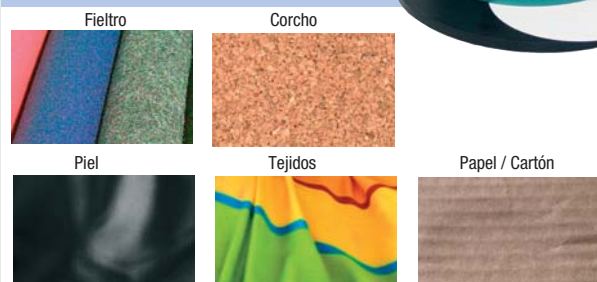
Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
MPS-M	Balanza para papel mecánica	109,00

MPC-3

Cortador mecánico para muestras de 100 cm².

El cortador de muestras posee cuatro cuchillas, de forma que sólo es necesario realizar un giro de 90° para realizar el corte. Si desea determinar con rapidez el peso de una superficie, le recomendamos que utilice nuestras balanzas para papel PCE-DMS 200 o PCE-LSZ 200C que muestran el peso en g/m².

- Espesor máximo: 5 mm
- Corte de la muestra: 100 cm²
- Peso: 1700 g
- 165 mm de diámetro x 115 mm de altura
- 4 cuchillas
- Bloqueo mecánico
- Para multitud de materiales, como:



Contenido del envío

Cortador de muestras, base de goma, 4 cuchillas de repuesto e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo	Precio [Euro]
MPC-3	Cortador de muestras hasta 5 mm de espesor	195,00

Componentes adicionales

MPC-UL	Base de goma para el cortador de muestras, 10 unidades	129,00
MPC-EK3	Cuchillas de repuesto para el MPC-3, 50 unidades	49,00