

Cortador de muestras circulares MPC-3

Cortador de muestras circulares para muestras de 100 cm², robusto y compacto, cuatro cuchillas, hasta 5 mm

El cortador de muestras circulares MPC-3 se caracteriza por sus dimensiones compactas y su carcasa resistente de acero. Mediante las cuatro cuchillas integradas en el cortador de muestras circulares una muestra de 100 cm² (vellón, papel, cuero, textil, corcho, etc.) puede ser cortada en cuestión de segundos. Un cuarto de vuelta es suficiente para cortar la muestra del material y medirla por su peso de superficie. Si tiene más preguntas sobre el cortador de muestras circulares, consulta la ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono **902 044 604** para España, **+34 967 543 695** para Latinoamérica e internacional o en el número **+56 2 29381530** para Latinoamérica. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán sobre el cortador de muestras circulares, las [balanzas de peso de superficie](#) y por supuesto sobre el resto de productos de la gama de [instrumentos de medición](#), [regulación y control](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Robusto y compacto
- Superficie de la muestra de 100 cm²
- Cuatro cuchillas integradas de acero inoxidable
- Con bloqueo mecánico
- Grosor del material hasta 5 mm
- Apto para muchos materiales



Cortador de muestras circulares: preparación de la muestra



Cortador de muestras circulares: preparación de la muestra



Cortador de muestras circulares: posicionamiento de la muestra



Cortador de muestras circulares: medición de la muestra

Ficha técnica del cortador de muestras circulares

Grosor de la muestra	máx. 5 mm
Superficie de la muestra	100 cm ²
Carcasa	acero fundido
Cuchillas de corte	acero inoxidable
Dimensiones	165 x 115 mm
Peso	1,7 kg

Contenido del envío

1 x cortador de muestras circulares, 4 x cuchillas de acero inoxidable, 1 x base de goma

Componentes adicionales del cortador de muestras circulares

- cuchillas de corte de acero inoxidable



- base de goma



Aquí encontrará balanzas para las que se usa el cortador de muestras:

- [Balanza para papel mecánica](#)
(para determinar de forma rápida y sencilla el peso de una hoja de papel)
- [Balanza para papel digital PCE-DMS 200](#)
(indicador directo en g/m^2 , también como balanza con indicador en g, lectura de 1 g/m^2)
- [Balanza para papel digital PCE-LSZ 200C](#)
(para pesar papel y tejidos con gran precisión; $0 \dots 20000 \text{ g/m}^2$; lectura $0,1 \text{ g/m}^2$)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.