



Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje

Características

- **Manejo fácil y cómodo mediante 2 teclas**, lo que la hace adecuada también para la enseñanza
- **Función de pesaje para componentes**, uso más fácil para fórmulas
- **Con una estructura especialmente plana**
- **La báscula se queda fija de forma segura** gracias a los pies de goma
- **Lista para el uso:** Pilas incluidas. Función AUTO-OFF para ahorrar energía, desconectable

Datos técnicos

- Display LCD grande, altura de dígitos 15 mm
- Dimensiones del plato de pesaje (plástico)
 - A** 82 mm
 - B** 105 mm
 - C** 150 mm, como ilustrado (foto grande)
- Dimensiones carcasa
AxPxA 170x240x39 mm
- Peso neto aprox. 0,5 kg
- Temperatura ambiente admisible
5 °C / 35 °C

Accesorios

- **1 Parabrasis circular**, plástico, sólo para modelos con plato del tamaño **A**, KERN EMB-A01, **€ 20,-**
- **2 Plato de acero inoxidable**, sólo para modelos con plato del tamaño **B**, KERN EMB-A02, **€ 26,-**
- **Adaptador de red** no incluido, nuevo encargo posible, KERN 440-902, **€ 25,-**

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Plato de pesaje	Precio sin IVA ex fábrica €	Opcional	
							Cert. de calibración DKD	
KERN							DKD KERN	€
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	A	180,-	963-127	65,-
EMB 200-3	200	0,001	0,001	± 0,003	A	205,-	963-127	65,-
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	B	110,-	963-127	65,-
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B	145,-	963-127	65,-
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	C	180,-	963-127	65,-
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01	± 0,03	C	205,-	963-127	65,-
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	C	50,-	963-127	65,-
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	C	70,-	963-127	65,-
EMB 3000-1	3000	0,1	0,1	± 0,3	C	115,-	963-127	65,-
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	C	145,-	963-128	80,-
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	C	50,-	963-127	65,-
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	C	52,-	963-128	80,-
EMB 5.2K5	5200	5	5	± 10	C	50,-	963-128	80,-