



## Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje

### Características

- Manejo fácil y cómodo mediante 2 teclas
- Función de pesaje para componentes, uso práctico para fórmulas
- Con una estructura especialmente plana
- Lista para el uso: Pilas incluidas
- **A** Parabrisas circular de serie, sólo para modelos con plato del tamaño **A**, espacio de pesaje  $\varnothing 96 \times 35$  mm
- Gancho para pesajes inferiores de serie
- **1** También disponible como KERN EMB 500-1BE Black Edition
- Consejo: Con el juego auxiliar opcional para la determinación de la densidad KERN YDB-04 también es adecuado para el funcionamiento escolar y didáctico, véase *accesorios*

### Datos técnicos

- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 15 mm
- Dimensiones superficie de pesaje
  - A**  $\varnothing 82$  mm, plástico, la pintura no es conductiva
  - B**  $\varnothing 105$  mm, plástico
  - C**  $\varnothing 150$  mm, plástico, véase foto grande
- Dimensiones totales A×P×A
  - A** 170×244×54 mm
  - B, C** 170×244×39 mm
- Pilas incluidas, 9 V bloque 2×1.5 V AA
- Peso neto aprox. 0,85 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/35 °C

### Accesorios

- Plato de acero inoxidable, sólo para modelos con plato del tamaño **B**, KERN EMB-A02
- Uso con acumulador externo, tiempo de funcionamiento hasta 50 h, tiempo de carga aprox. 10 h, KERN KS-A01
- Adaptador de red externo universal, con entrada universal y adaptadores de enchufes opcionales para UE, CH, GB, US, KERN YKA-03N
- **2** Adecuado para modelos con plato del tamaño **A**: Juego auxiliar para la determinación de la densidad de líquidos y sustancias sólidas con densidad > 1. Alcance de suministro: Puente para sujetar el vaso de precipitados ( $\varnothing 102$  mm), gancho (A 139 mm), KERN YDB-04

#### ESTÁNDAR



#### OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Plato de pesaje	Opciones
						Cert. de calibración DAKKS DAKKS KERN
EMB 100-3	100	0,001	0,001 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
EMB 200-3	200	0,001	0,001 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
EMB 200-2	200	0,01	0,01 g	± 0,02	<b>B</b>	963-127
EMB 600-2	600	0,01	0,01 g	± 0,03	<b>B</b>	963-127
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01 g	± 0,05	<b>C</b>	963-127
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01 g	± 0,05	<b>C</b>	963-127
EMB 500-1	500	0,1	0,1 g	± 0,2	<b>C</b>	963-127
EMB 500-1BE	500	0,1	0,1 g	± 0,2	<b>C</b>	963-127
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>C</b>	963-127
EMB 3000-1	3000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>C</b>	963-127
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>C</b>	963-128
EMB 2200-0	2200	1	1 g	± 2	<b>C</b>	963-127
EMB 5.2K1	5200	1	1 g	± 3	<b>C</b>	963-128
EMB 5.2K5	5200	5	5 g	± 10	<b>C</b>	963-128