



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

## Modelo para principiantes a precio de ganga con un gran plato de pesaje

### Características

- Especialmente indicada para su utilización por estudiantes y profesores de biología, química y física
- Gran plato de pesaje de plástico resistente a golpes
- Con una estructura especialmente plana
- Panel de manejo optimizado ergonómicamente con teclas grandes y pantalla LCD de gran contraste
- La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma
- Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión de la balanza, pesas de control externas con extra costo, véase *pesas de control*
- **A** Parabrisas de serie en modelos con tamaño de plato de pesaje **A**, espacio de pesaje A×P×A 145×145×65 mm

### Datos técnicos

- Pantalla LCD grande, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones superficie de pesaje  
**A** ø 105 mm, plástico, lacado disipador  
**B** A×P 175×190 mm, plástico, véase foto grande
- Dimensiones totales A×P×A 200×280×65 mm
- Puede utilizarse con pilas, 9 V bloque no incluidas en el suministro, tiempo de funcionamiento hasta 40 h
- Adaptador de red externo de serie
- Peso neto aprox. 1,4 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/35 °C

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Plato de pesaje	Opciones
						Cert. de calibración DAkkS acr. KERN
<b>KERN</b>						
<b>EMS 300-3</b>	300	0,001	0,002 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
<b>EMS 3000-2</b>	3000	0,01	0,02 g	± 0,05	<b>B</b>	963-127
<b>EMS 6K0.1</b>	6000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>B</b>	963-128
<b>EMS 12K0.1</b>	12000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>B</b>	963-128
<b>EMS 6K1</b>	6000	1	1 g	± 3	<b>B</b>	963-128
<b>EMS 12K1</b>	12000	1	1 g	± 3	<b>B</b>	963-128