



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

## El modelo compacto de uso universal con un robusto plato de pesaje de acero inoxidable para laboratorios, industrias y establecimientos docentes

### Características

- Gracias a su versión compacta y robusta, la pantalla de gran luminosidad y la elevada precisión, esta serie está especialmente indicada para aplicaciones en laboratorios, el control de calidad, la producción, además de usos escolares y de formación
- Amplio plato de pesaje resistente a los impactos de acero inoxidable, extraíble, para facilitar la limpieza higiénica
- **1** Con una estructura especialmente plana
- Panel de manejo optimizado ergonómicamente con teclas grandes y pantalla LCD de gran contraste
- **2** La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma
- Nivel de burbuja y pies ajustables de serie, para nivelar la balanza con precisión, obteniéndose así una absoluta exactitud en los resultados de pesaje
- Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión de la balanza, pesas de control externas con extra costo, véase *pesas de control*

### Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 22 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable
  - A**  $\varnothing$  105 mm
  - B** A×P 120×120 mm, véase foto grande
- Dimensiones totales A×P×A 225×160×50 mm
- Puede utilizarse con pilas, 2×1.5 V AA no incluidas en el suministro, tiempo de funcionamiento hasta 70 h
- Adaptador de red externo de serie
- Peso neto aprox. 0,50 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/40 °C

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Plato de pesaje	Opciones
						<b>Cert. de calibración</b> DAkkS acr. KERN
<b>KERN</b>						
<b>EHA 500-2</b>	500	0,01	0,03 g	± 0,03	<b>A</b>	963-127
<b>EHA 500-1</b>	500	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>A</b>	963-127
<b>EHA 1000-1</b>	1000	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>B</b>	963-127
<b>EHA 3000-1</b>	3000	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>B</b>	963-127
<b>EHA 3000-0</b>	3000	1	3 g	± 2	<b>B</b>	963-127