









## 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
- 11 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, obteniendose así una absoluta exactitud en los resultados de
- 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 Ø 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

## Accesorios

· Conector US, KERN YKA-40-US















OPCION				
DA	kkS			
+3	DAYS			

Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Reproducibilidad	Linealidad	Plato de pesaje	Opciones
KERN	[Max] g	[d] g	g	g	_	Cert. de calibración DAkkS DAkkS KERN
EHA 500-2	500	0,01	0,03 g	± 0,03	A	963-127
EHA 500-1	500	0,1	0,3 g	± 0,3	Α	963-127
EHA 1000-1	1000	0,1	0,3 g	± 0,3	В	963-127
EHA 3000-1	3000	0,1	0,3 g	± 0,3	В	963-127
EHA 3000-0	3000	1	3 g	± 2	В	963-127