

# Balanza de colegio EHA

Ref.: 14211584 | Categoría: Balanzas de colegio

## Descripción

---

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



- 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, como p. ej. en la docencia de biología, química y física
- Amplio plato de pesaje resistente a los impactos de acero inoxidable para facilitar la limpieza higiénica
- Con una estructura especialmente plana
- Panel de manejo optimizado ergonómicamente
- Operación simple y conveniente de 5 teclas
- Pantalla grande con gran contraste que facilita la lectura
- Gracias a los pies de goma de altura regulable, la balanza se queda fija de forma segura
- Nivel de burbuja y tornillos nivelantes para nivelarla con precisión, de serie, 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 con sobreprecio

**KERN®**

## Especificaciones técnicas

Referencia	Características	Plato (mm)	Peso de calibración recomendado	Envío
EHA 500-2	<b>Peso [Max] g.:</b> 500 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03 <b>Linealidad (g):</b> 0,03	[A] ? 105 mm	200 g (F2), 500 g (F2)	1
EHA 500-1	<b>Peso [Max] g.:</b> 500 g <b>Lectura d (g):</b> 0,1 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,3 <b>Linealidad (g):</b> 0,3	[A] ? 105 mm	200 g (M1), 500 g (M1)	1
EHA 1000-1	<b>Peso [Max] g.:</b> 1000 g <b>Lectura d (g):</b> 0,1 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,3 <b>Linealidad (g):</b> 0,3	[B] 120x120 mm	500 g (M1), 1 kg (M1)	1
EHA 3000-1	<b>Peso [Max] g.:</b> 3000 g <b>Lectura d (g):</b> 0,1 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,3 <b>Linealidad (g):</b> 0,3	[B] 120x120 mm	1 kg (F2), 3 kg (F2)	1
EHA 3000-0	<b>Peso [Max] g.:</b> 3000 g <b>Lectura d (g):</b> 1 <b>Reproducibilidad (g):</b> 3 <b>Linealidad (g):</b> 2	[B] 120x120 mm	1 kg (F2), 3 kg (F2)	1