

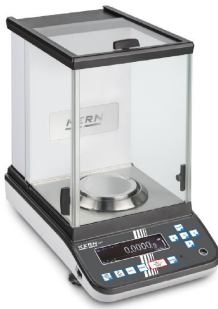
Balanza analítica ABP

Ref.: KERN.ABP | Categoría: Balanzas analíticas

Descripción

Balanza analítica ABP

Balanza de análisis con la última generación de Single Cell para unos resultados extremadamente rápidos y estables



- Opcional: NOVEDAD: Proceso de ionización extremadamente rápido, gracias a la última generación de la tecnología de ionización KERN para neutralizar la carga electrostática, montaje fijo en la balanza analítica. Especial confort de manejo porque no hace falta ningún aparato independiente. Solo hay que conectar el soplador de aire ionizado pulsando un botón. Adecuado para todos los modelos de esta serie, ver accesorios a la derecha
- Pantalla OLED de gran luminosidad y muy estable desde las más diversas perspectivas, para una legibilidad óptima
- Interfaces de datos RS-232 y USB para transmitir los datos de pesaje a un ordenador, tableta o impresora, así como para conectar equipos externos como escáneres de códigos de barras (opcional), teclados numéricos (opcional), etc.
- Registro de protocolo GLP/ISO: Registro de protocolo GLP extenso y profesional, para que su balanza cumpla totalmente con los requisitos correspondientes de la norma según ISO, GLP y GMP

KERN®

Especificaciones técnicas

Referencia	Características	Plato (mm)	Calibración	Cert. DAkkS disponible
ABP 100-4M	Peso [Max] g: 120 g Lectura d (mg): 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,1 Linealidad (mg): ± 0,2	? 91	Interna	Sí
ABP 200-4M	Peso [Max] g: 220 g Lectura d (mg): 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,1 Linealidad (mg): ± 0,2	? 91	Interna	Sí
ABP 300-4M	Peso [Max] g: 320 g Lectura d (mg): 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,2 Linealidad (mg): ± 0,3	? 91	Interna	Sí
ABP 100-5M	Peso [Max] g: 135 g Lectura d (mg): 0,01 mg Reproducibilidad (mg): 0,05 Linealidad (mg): ± 0,1	? 91	Interna	Sí
ABP 200-5M	Peso [Max] g: 220 g Lectura d (mg): 0,01 mg Reproducibilidad (mg): 0,015 Linealidad (mg): ± 0,1	? 91	Interna	Sí
ABP 100-5DM	Peso [Max] g: 52 120 g Lectura d (mg): 0,01 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,02 - 0,1 Linealidad (mg): ± 0,05 - 0,2	? 91	Interna	Sí
ABP 200-5DM	Peso [Max] g: 102 220 g Lectura d (mg): 0,01 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,05 - 0,1 Linealidad (mg): ± 0,1 - 0,2	? 91	Interna	Sí