

Balanza analítica ABP-A

Ref.: KERN.ABP-A | Categoría: Balanzas analíticas

Descripción

Balanza analítica ABP-A

Balanza analítica Premium con puertas corredizas automáticas y el sistema Single-Cell de última generación para unos resultados de pesaje 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 100-5AM | Peso [Max] g: 135 g Lectura d (mg): 0,01 mg Reproducibilidad (mg): 0,05 Linealidad (mg): $\pm 0,1$ | ? 91 | Interna | Sí |
| ABP 200-5AM | Peso [Max] g: 220 g Lectura d (mg): 0,01 mg Reproducibilidad (mg): 0,05 Linealidad (mg): $\pm 0,1$ | ? 91 | Interna | Sí |
| ABP 200-4AM | Peso [Max] g: 220 g Lectura d (mg): 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,1 Linealidad (mg): $\pm 0,2$ | ? 91 | Interna | Sí |
| ABP 300-4AM | Peso [Max] g: 320 g Lectura d (mg): 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,2 Linealidad (mg): $\pm 0,3$ | ? 91 | Interna | Sí |
| ABP 100-5DAM | Peso [Max] g: 52 120 g Lectura d (mg): 0,01 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,02 - 0,1 Linealidad (mg): $\pm 0,05 - 0,2$ | ? 91 | Interna | Sí |
| ABP 200-5DAM | Peso [Max] g: 102 220 g Lectura d (mg): 0,01 0,1 mg Reproducibilidad (mg): 0,05 - 0,1 Linealidad (mg): $\pm 0,1 - 0,2$ | ? 91 | Interna | Sí |