

## *BALANZA ANALITICA MOD. “KERN ABT”*



### **EL MODELO SUPERIOR CON SISTEMA DE PESAJE SINGLE-CELL**

#### **Características:**

- Ajuste automático interno con oscilaciones de temperatura  $>0,5^{\circ}$  C o temporizado cada 4 horas.
- Ayuda para la dosificación: seleccionable el modo de estabilización elevada y otros ajustes de filtro.
- Uso simple de fórmulas/documentación con función combinada tara/imprimir. Además los componentes de la mezcla se numeran automáticamente y se imprimen con número/valor de peso.
- Número de identificación de 4 dígitos, libremente programable, se imprime en el protocolo de ajuste.
- Salida de datos automática en el ordenador/impresora después de cada parada de la báscula.

## Datos técnicos:

- Display LCD grande, altura de dígitos: 14 mm.
- Dimensiones del plato de pesaje Ø 80 mm.
- Dimensiones totales: 217 x 356 x 338 mm.
- Espacio de pesaje: 168 x 172 x 223 mm.
- Peso neto aprox.: 7 Kg.
- Temperatura ambiente admisible: 10° C / 30° C.

## Opciones:

- Capota protectora, de serie.
- 1. Set para la determinación de la densidad de líquidos y materiales sólidos. Indicación de la densidad directamente en el display.



- 2. Ionizador para neutralizar la carga electrostática.



- Mesa de pesaje para absorber vibraciones y oscilaciones que, de producirse, causarían resultados de pesaje erróneos.



- Impresora de agujas matricial.

## Tecnología avanzada Single-Cell:

- Fabricación automática de la célula de pesaje completamente de una pieza.
- Comportamiento térmico estable.
- Intervalo breve de estabilización. Valores de pesaje estables en un lapso de aprox. 5 seg. en condiciones de laboratorio.
- Alta robustez mecánica.
- Alta seguridad de carga de esquina.

Modelo	Capacidad	Divisiones	Reproducibilidad	Linealidad
ABT 120-4M	120 gr.	0,0001 gr.	0,1 mg.	± 0,2 mg.
ABT 220-4M	220gr.	0,0001 gr.	0,1 mg.	± 0,2 mg.
ABT 320-4M	320 gr.	0,0001 gr.	0,1 mg.	± 0,3 mg.
ABT 100-5M	101 gr.	0,00001 gr.	0,05 mg.	± 0,15 mg.
ABT 120-5DM	42/120 gr.	0,00001/0,0001 gr.	0,02/0,1 mg.	± 0,05/± 0,2 mg.
ABT 220-5DM	82/220 gr.	0,00001/0,0001 gr.	0,05/ 0,1 mg.	± 0,1/± 0,2 mg.