

Balanza analítica KERN ACS · ACJ



Balanza analítica para principiantes con sistema de pesaje Single-Cell, de alta calidad

Características

- 1 **Sólo ACJ: Ajuste automático interno** con oscilaciones de temperatura > 2 °C o temporizado cada 4 horas
- 2 **Sólo ACS: Programa de ajuste CAL**, pesas de control con sobrepeso, página 126
- 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 91 mm
- Dimensiones totales A x P x A 210 x 340 x 325 mm
- espacio de pesaje A x P x A 174 x 162 x 227 mm
- Temperatura ambiente admisible 10°C / 30°C
- Peso neto aprox. 6 kg

Opciones

- 3 **Interfaz de datos RS 232 C** cable de interfaz de serie, KERN ACS-A01

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. 3 seg. en condiciones de laboratorio
- **Alta robustez mecánica**
- **Alta seguridad de carga de esquina**

- 4 **Ionizador** para neutralizar la carga electrostática, página 33, KERN YBI-01
- 5 **Mesa de pesaje** para absorber vibraciones y oscilaciones que, de producirse, causarían resultados de pesaje erróneos, página 33, KERN YPS-01
- **Impresora de agujas matricial**, KERN 911-013
- **Impresora térmica**, KERN YKB-01N
- **Impresora de estadísticas**, KERN YKS-01

ESTÁNDAR



FACTORY



ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] mg	Valor verif. [e] mg	Carga mín. [Min] mg	Reproducibilidad mg	Linealidad g	Opciones				
							Verificación		Cert. de calibración DKD		
							MI KERN		DKD KERN		
KERN											
ACS 80-4	80	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	-	963-101	
ACS 120-4	120	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	-	963-101	
ACS 220-4	220	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	-	963-101	
ACS 320-4	320	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	-	963-101	
Nota: Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación inicial porque no se puede realizar con posterioridad. Verificación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.											
ACJ 120-4M	120	0,1	1	10	0,2	± 0,3		950-101		963-101	
ACJ 220-4M	220	0,1	1	10	0,2	± 0,3		950-101		963-101	
ACJ 320-4M	320	0,1	1	10	0,2	± 0,3		950-101		963-101	