



03



## Precisión y precio óptimo unidos en un solo aparato, con ajuste externo y interno

### Características

- 1 sólo ALJ-A: **Ajuste automático interno** con oscilaciones de temperatura > 1,5 °C
- 2 sólo ALS-A: **Programa de ajuste CAL** para el ajuste de la precisión de la balanza, pesas de control con sobrepeso, véase página 133
- Panel de manejo optimizado** desde el punto de vista ergonómico para diestros y zurdos
- Parabrisas de vidrio grande** con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje
- Medidas compactas** muy ventajoso al disponer poco espacio

- Determinación de porcentajes:** permite pesar con respecto a un valor preestablecido (el 100%) y determinar la divergencia en % con respecto a ese valor de referencia
- Pesaje con rango de tolerancia;** ideal para racionar, dosificar o clasificar

### Datos técnicos

- Display LCD retroiluminado, altura de dígitos 17 mm
- Dimensiones del plato de pesaje Ø 80 mm
- Dimensiones totales (parabrisas incl.): 210x340x330 mm
- Espacio de pesaje A x P x A 160x140x205 mm
- Peso neto aprox. 5,7 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C / 35 °C

### Accesorios

- Cubierta protectora,** KERN ALJ-A01, € 25,-
- Ionizador** para neutralizar la carga electrostática, véase página 132, KERN YBI-01, € 1190,-
- Mesa de pesaje** para absorber vibraciones y oscilaciones que, de producirse, causarían resultados de pesaje erróneos, véase página 132, KERN YPS-01, € 850,-
- Set para la determinación de la densidad** de líquidos y materiales sólidos, KERN ALT-A02, € 690,-
- Impresoras correspondientes** véase página 130

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] mg	Reproducibilidad mg	Linealidad mg	Precio sin IVA ex fábrica €	Opciones Cert. de calibración DKD	
						DKD KERN	€
ALS 160-4A	160	0,1	0,1	± 0,3	1020,-	963-101	125,-
ALS 250-4A	250	0,1	0,1	± 0,3	1050,-	963-101	125,-
ALJ 160-4A	160	0,1	0,1	± 0,3	1110,-	963-101	125,-
ALJ 250-4A	250	0,1	0,1	± 0,3	1150,-	963-101	125,-
ALJ 310-4A	310	0,1	0,1	± 0,3	1350,-	963-101	125,-