

Series ACA/G y ACZ/G

- Alta precisión de pesaje
- Buena legibilidad de indicación
- Calibración interna automática
- Interfaces RS232C, USB-B y USB-A para impresora, computadora, impresora de etiquetas, lector de códigos de barras y unidad flash USB



Las balanzas ACA/G y ACZ/G, están diseñadas para uso en laboratorios, farmacias, joyerías e institutos de investigación, donde se requiera una alta precisión de medición.

| | | | |
|--|---|--|---|
|  Calibración externa |  Productos y base de datos de usuarios |  Varias unidades de pesaje |  Pesaje de animales |
|  Calibración interna |  Base de datos de las medidas |  Varios idiomas |  Medición de densidad |
|  Compatibilidad GLP |  Fecha y hora |  Selección de velocidad de pesaje |  Medición de fuerza |
| |  Configuración de impresión |  Umbral / Selección |  Receta |
| |  Conteo de piezas |  Peso máximo |  Estadísticas |
| |  Porcentaje |  Peso mínimo | |
| |  Sumatoria |  Memoria de transacciones | |

Opcionales



Opción de pesaje colgante



Cubierta protectora

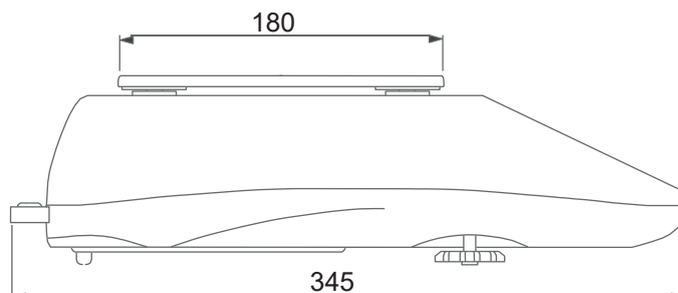
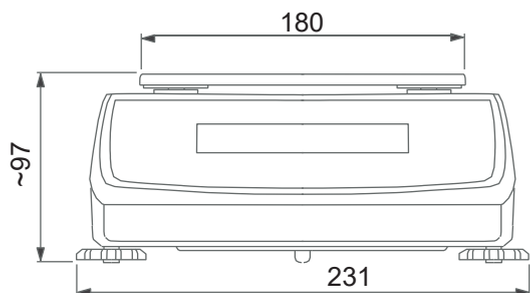
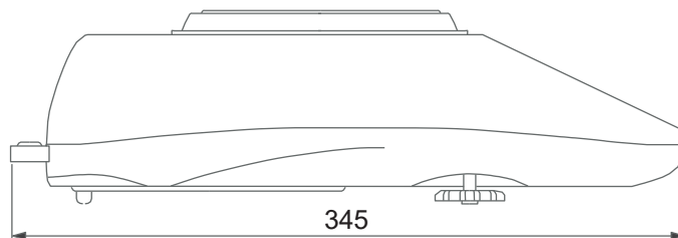
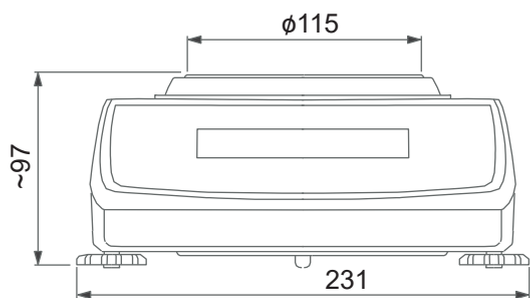


Corta aires



Kit de densidad

- Gancho para colgar objeto pesado
- Cubierta protectora para asegurar pesaje
- Corta aires
- Kit ACA de densidad para medir densidad de sólidos y líquidos
- LAN o Wi-Fi para trabajar con computador
- Lector de código de barras, interface (RS232C)
- Software para computador: Estadísticas **freeware**, Comunicación **freeware** - guardar archivos, para exportar a Excel



Balanzas con opción de verificación **M**

Información técnica

| Balanzas con calib. Int. | ACA220G | ACA320G | ACA520G | ACA620G | ACA820G | ACA1000G | ACA2200G | ACA3200G | ACA4200G | ACA6200G |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|----------|-------------|----------|
| Balanzas sin calib. Int. | ACZ220G | ACZ320G | ACZ520G | ACZ620G | ACZ820G | ACZ1000G | ACZ2200G | ACZ3200G | ACZ4200G | ACZ6200G |
| Capacidad (Max) | 220g | 320g | 520g | 620g | 820g | 1000g | 2200g | 3200g | 4200g | 6200g |
| División (d) | 0,001g | 0,001g | 0,001g | 0,001g | 0,001g | 0,001g | 0,01g | 0,01g | 0,01g | 0,01g |
| Escala de verif. (e) | 0,01g | 0,01g | 0,01g | 0,01g | 0,01g | 0,01g | 0,1g | 0,1g | 0,1g | 0,1g |
| Tara | -220g | -320g | -520g | -620g | -820g | -1000g | -2200g | -3200g | -4200g | -6200g |
| Clase | II | | | | | | | | | |
| Repetibilidad | 0,001g | | | | | 0,01g | | | 0,02g | |
| Linealidad | $\pm 0,002g$ | | | | | $\pm 0,02g$ | | | $\pm 0,02g$ | |
| Temperatura de trabaj | $+10 \div +40^{\circ}C$ | | | | | | | | | |
| Tiempo de estabilizac. | $<3s$ | | | | | | | | | |
| Dimensión del plato | 115mm | | | | | 180x180mm | | | | |
| Display | Gráfico 110x35mm | | | | | | | | | |
| Dimensiones | 231x345x97mm | | | | | | | | | |
| Interfaces | RS232, USB-B, USB_A / opcionales: LAN o Wi-Fi | | | | | | | | | |
| Unidades | mg, g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt | | | | | | | | | |
| Fuente de alim. | $\sim 230V, 50Hz, 9VA / 12V, 1,2A$ | | | | | | | | | |
| Peso | 4kg | | | | | | | | | |
| Masas recomendadas | F2 200g | | F1 500g | | | E2 1000g | | F2 2000g | | F1 5000g |