


















ATA / ATZ series

- Alta precisión de pesaje
- Tamaño compacto
- Excelente legibilidad de indicación
- Calibración interna (Solo modelos ATA)
- Puerto de comunicación RS232C



Las balanzas ATA y ATZ series están diseñadas para uso en laboratorios, farmacias, joyerías e institutos de investigación donde se requiere una alta precisión de medición.

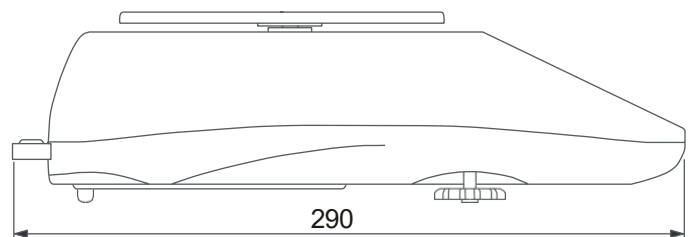
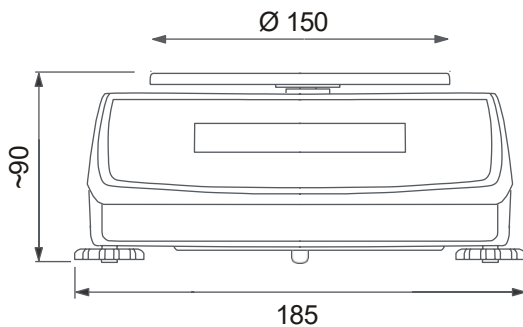
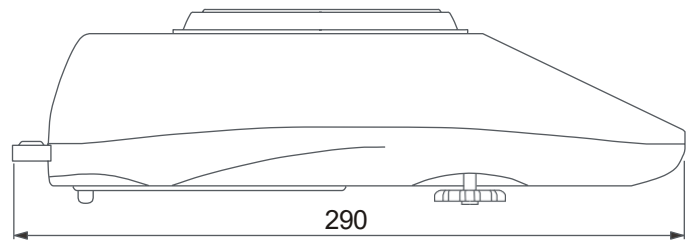
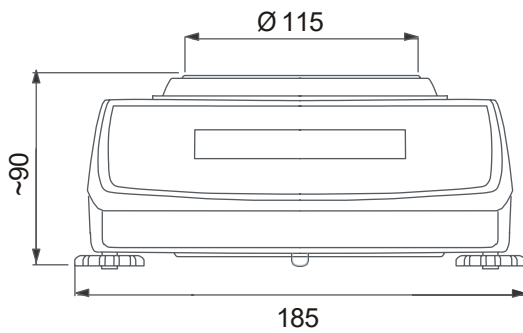
 Calibración externa	 Config. Impresión	 Selección de Unidad	 Pesaje de animales
 Calibración interna	 Conteo de piezas	 Velocidad de pasaje	 Densidad
 Compatibilidad GLP	 Porcentaje	 Limite / Selección	 Medición de fuerza
	 Sumatoria	 Peso máximo	 Recetas
		 Peso mínimo	 Estadísticas

Opciones bajo pedido

					
Opción de pesaje colgante	Corta aires	Set para densidad	Display adicional	Fecha/Hora	Memoria de mediciones

- Gancho para pesaje colgante
- Cubierta protectora para asegurar el plato
- Set para para medir densidad de líquidos y sólidos (solo balanzas con plato de Ø 115mm)
- Reloj interno (Fecha y hora en las impresiones)
- Memoria de mediciones (Alibi)
- LAN / Wi-Fi para trabajar con el computador
- Display adicional
- Lector de código de barras (RS232C + Alimentación)
- Software de computador: Estadísticas **gratis**, Comunicación **gratis** guardar archivo, ProCell - exportar a Excel

Dimensiones en mm



Las balanzas ATA520, ATZ320, ATZ520 incluyen cabina corta aires

Datos técnicos

Modelo	ATA520	ATZ320	ATZ520	ATZ2200
Capacidad (Max)	520g	320g	520g	2200g
División (d)	0,001g	0,001g	0,001g	0,01g
Escala de verificación(e)	0,01g	0,01g	0,01g	0,1g
Tara	-520g	-320g	-520g	-2200g
Clase	II			
Repetibilidad		0,001g		0,01g
Linealidad		±0,002g		±0,02g
Temperatura de trabajo	10°C ~ 40°C			
Tiempo de estabilización		< 3s		< 2s
Medidas plato		Ø 115mm		Ø 150mm
Display	LCD, dígitos de 14mm de altura			
Dimensiones con patas	185 x 290 x 90mm			
Interfaces	RS232C / USB_B		RS232C	
Interfaces opcionales	Opciones: LAN / Wi-Fi		Opciones: USB_B / LAN / Wi-Fi	
Unidades	mg, g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt			
Alimentación	100~240VAC, 1A, 50~60Hz / 12VDC 1.0A (Adaptador)			
Peso de la balanza	2,6kg		2,1kg	
Calibración interna	SI		NO	
Tipo de masa recomendada	F1 500g	F2 200g	F1 500g	F2 2000g

Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso