


















## 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 Unidades		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



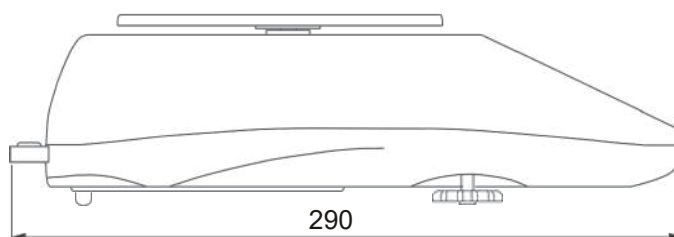
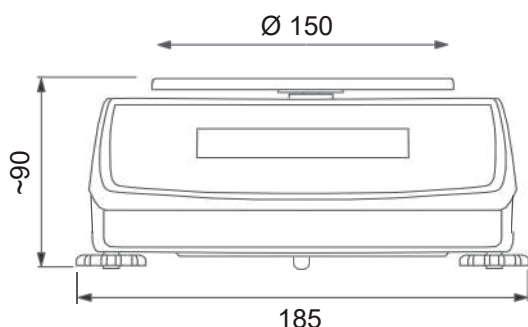
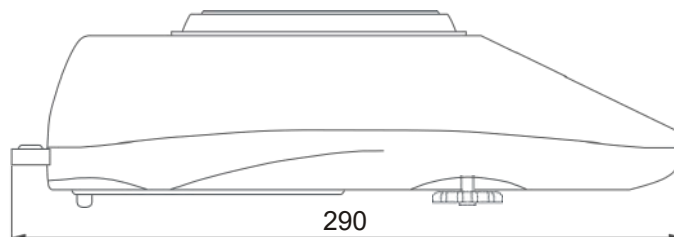
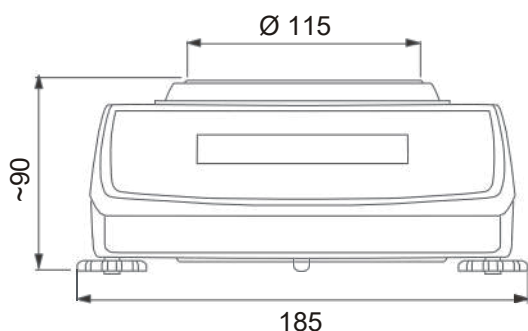
Fecha/Hora



Memoria de medic ion es

- Gancho para pesaje colgante
- Cubierta protectora para asegurar el plato
- Set para para medir densidad de líquidos y sólidos (solo balanzas con **plataforma**)
- 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				
Linealidad	0,001g			0,01g
Temperatura de trabajo	±0,002g			±0,02g
Tiempo de estabilización	10°C ~ 40°C			< 2s
Medidas plato	< 3s			Ø 150mm
Display	Ø 115mm			
Dimensiones con patas	LCD, dígitos de 14mm de altura			
Interfaces	185 x 290 x 90mm			
Interfaces opcionales	RS232C / USB_B			RS232C
Unidades	Opciones: LAN / Wi-Fi		Opciones: USB_B / LAN / Wi-Fi	
Alimentación	mg, g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt			
Peso de la balanza	100~240VAC, 1A, 50~60Hz / 12VDC 1.0A (Adaptador)			
Calibración interna	2,6kg			2,1kg
Tipo de masa recomendada	SI		NO	
	F1 500g	F2 200g	F1 500g	F2 2000g

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