BALANZAS DE PRECISIÓN

ver. 01,

AXIS ATZ-320, ATZ-520, ATZ-2200



Características

- Tamaño compacto
- Balanza de alta precisión
- Display LCD con retroiluminación
- Conexión para impresora o PC
- Funciones especiales: recetas, las indicaciones en%, piezas de recuento y otros

Este equipo cumple con resoluciones 77506 de 2016 y 67759 de 2018 de la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC), solamente cuando es solicitado con la "Declaración de Conformidad"



Las balanzas de alta precisión AXIS ATZ se calibran utilizando un patrón externo de masa.

Su diseño asegura el largo aprovechamiento de la balanza.

Su **protector transparente** permite su funcionamiento en habitaciones, donde no es posible la eliminación de los movimientos del aire.

Posee una **gran pantalla retroiluminada y un teclado funcional** que permite un eficaz trabajo con la balanza.

Todas las balanzas tienen un **completo conjunto de funciones especiales**, algunas son: conteo de piezas idénticas, cálculo de los cambios de masa en porcentaje, recetas, el cambio de unidad de medida (ct, lb, oz, ozt, gr, TPM), la suma de las series de mediciones, entre otros.

Su interfaz USB permite la conexión a un ordenador con el fin de almacenar los resultados de pesaje. Además interfaz RS232C permite conectar la impresora e imprimir los informes.

Los informes impresos cumplen con los requisitos de las regulaciones de GLP.

Recomendado para trabajar en el laboratorio de software Procell permite la transferencia directa de los resultados de pesaje a Excel e informes de fácil edición.

Opciones a pedido:

- Sistema de pesaje colgante
- Kit para determinar la densidad de solidos y líquidos para ATZ (balanzas con plato de 115mm)
- Software: Stat, Comunicación guardar en el archivo, soluciones ProCell exportación de Excel









Especificaciones técnicas:

Modelo	ATZ 320	ATZ 520	ATZ 2200
Capacidad Máxima (Max)	320g	520g	2200g
División de escala (d)	0,001g	0,001g	0,01g
Unidad de verificación (e)	0,01g	0,01g	0,1g
Rango de Tara	-320g	-520g	-2200g
Clase de precisión	II		
Repetibilidad	0,001g		0,01g
Linealidad	±0,002g		±0,02g
Sensibilidad	2 ppm/°C en rango +15 ÷ +35°C		
Temperatura de	+10 ÷ +40°C		
trabajo			
Tiempo de cada muestra	<3s		<2s
Accesorios	Corta-aires transparente		-
Dimensiones del plato	ф 115mm		φ150mm
Interfaces	RS232C; opciones: USB, LAN or Wi-Fi		
Alimentación	~110V 60Hz 6VA / =12V 1,2A		
Dimensiones	185x290x90mm		
Peso de la balanza	2,1 kg		
Recomendación de	F2 200g	F1 500g	F2 2000g
calibración de peso			

