## BALANZAS DE ALTA PRECISIÓN

2016-02, ver 02.

# AKA4200 Balanza de alta precisión Calibración interna automática.







### Descripción:

Balanza de laboratorio de alta precisión que cuenta con calibración interna automática, garantizando precisión y confiabilidad en sus mediciones. Cuenta con interfaz RS232C que permite la conexión a una impresora y USB para conexión a PC para la consolidación de datos.

#### **Funciones:**

- Conteo de piezas.
- Indicación porcentual de peso.
- Acumulación de pesadas.
- Conexión RS232 para impresión de reportes.
- Maneja fecha y hora
- Estadísticas.



La balanza Lexus - Axis AKA4200 es diseñada para uso en laboratorios, farmacias, tiendas de joyería e institutos de investigación donde la alta precisión es requerida. La balanza cuenta con un sistema de calibración interna, el cual asegura que se mantendrá la precisión de las mediciones durante la intervención de los usuarios.



#### **Especificaciones técnicas:**

	AKA4200
Capacidad máxima (Max)	4200g
División (d)	0,01g
Escala de verificación (e)	0,1g
Rango de tara	- 4200g
Clase	II
Repetibilidad	0,01g
Linealidad	±0,02g
Sensibilidad de deriva	2 ppm/°C en el rango +15 a 35°C
Temperatura de trabajo	18 a 33°C
Tiempo de estabilización	<3s
Tamaño plato	16,5 x 16,5 cm
Dimensiones	23,5 x 34,5 x 9 cm
Interfaces	RS232C, PS2 y USB
Alimentación	Adaptador, entrada: 100 a 240VAC, 50/60 Hz, 0,5 A Max Salida: 12VDC, 1,2 A
Pesa recomendada para calibración	F2 2000g
Peso neto	5 kg
Peso bruto	6,24 kg
Dimensiones caja	48 x 38 x 26 cm

