

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

