BALANZAS DE ALTA PRECISION

2016-02, ver 02.

ALN 220G Balanza de laboratorio

Balanza de 4 decimales con 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 ALN220G** es diseñada para uso en laboratorios, farmacias, tiendas de joyería e institutos de investigación donde la alta precisión es requerida. Cuenta con un display LCD grafico de alto contraste que le permitirá leer los resultados y visualizar los menús clara y rápidamente.

Sistema de calibración interna, el cual asegura que se **mantendrá la precisión** de las mediciones durante la intervención de los usuarios. Cuenta con una **amplia capsula corta aires** que le permite utilizar el equipo en donde las corriente de aire no pueden ser eliminadas.

Especificaciones técnicas:

	ALN-220G
Capacidad máxima (Max)	220g
División (d)	0,1 mg
Escala de verificación (e)	1 mg
Rango de tara	- 220g
Clase	I
Repetibilidad	0,1 mg
Linealidad	±0,2mg
Sensibilidad de deriva	2 ppm/°C en el rango +15 a 35°C
Temperatura de trabajo	18 a 33°C
Tiempo de estabilización	< 6s
Tamaño plato	Ø 9 cm
Dimensiones	17,5 x 14 x 23 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	E2 200g
Peso neto	6,5 kg
Peso bruto	8,3 kg
Dimensiones caja	39 x 49 x 56 cm

