



Balanza electrónica LT-GM1500P



Características

- Circuito microprocesador con alta efectividad y mejor rendimiento.
- Alta resolución y amplia capacidad de medición, 1500 gr. x 0.05 gr, 50 oz x 0.002 oz.
- Pantalla de gran tamaño para una fácil lectura, dígitos de 18 mm (0.7")
- Despliega unidades en gramos y onzas
- Sistema de calibración automático integrado.
- Memoria – El valor de calibración se puede almacenar en memoria permanente del circuito EEPROM. Podrá recordarla / llamarla aún después de apagar el equipo.
- Función de conteo de escala.
- Interfase RS232 para computadora.
- Opera con batería o con adaptador AC/DC (Fuente de poder)
- Cubierta plástica de alta duración

Especificaciones Generales

Pantalla:	LCD de 5 dígitos de 18 mm (0.7")		
Función:	Pesaje y Conteo		
Rango de Pesaje y Resolución:	Unidad	Rango	Resolución
	Gramos	0.50 Gramos a 1500 Gramos	0.05 Gramos
	Onzas	0.02 Onzas a 49.998 Onzas	0.002 Onzas
50 Onzas a 52.8 Onzas		0.005 Onzas	
Peso Mínimo que despliega:	Gramos: 0.50		
	Gramos Onzas: 0.03 Onzas		
Selección de Unidades:	Gramos y Onzas seleccionable por medio de un interruptor interno.		
Precisión:	± (0.05 % + 0.02 grms.)		
	* Dentro de 2 horas después de la calibración puede ejecutarse a 23 ± 5°C		
Tiempo de Muestreo:	Aproximadamente 1 segundo		
Control de Tara:	Aproximadamente 1500 Gramos como Máximo		
Transductor:	Celda de Carga		
Circuito:	Circuito Microprocesador		

Auto Calibración:	Utiliza el estándar de 500 Gramos o 1000 Gramos para ejecutar la auto calibración
Conteo de Muestreo No.:	10 PC's, 20 PC's, 50 PC's o 100 PC's
Temperatura de Operación:	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de Humedad:	Menos de 80% de Humedad Relativa
Tamaño:	Gabinete: 250 x 180 x 70 mm.
	Plataforma: Redondo, 120 mm de Diámetro
Fuente de Poder:	Batería 6 x 1.5 V AA(UM-3) x 6 PC's o Adaptador DC 9V (opcional)
Consumo de Poder:	Aproximadamente 25 mA/DC