



Balanza Electrónica LT-GM5001



Características

- Circuito microprocesador con alta efectividad y mejor rendimiento.
- Alta resolución y amplia capacidad de medición, 5000 gr. x 0.01 gr, 9.995 oz. x 0.0005 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.
- 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")
Capacidad de Medición:	5000 Gramos
Incremento Mínimo:	3 Gramos
Resolución:	1 Gramo
Selección de Unidades:	Gramos y Onzas seleccionable por medio de un interruptor interno.
Precisión:	$\pm (0.05 \% + 0.04 \text{ grms.})$ * Dentro de 2 horas después de la calibración puede ejecutarse a $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$
Tiempo de Muestreo:	Aproximadamente 0.8 segundos
Control de Tara:	Completa capacidad
Transductor:	Celda de Carga
Circuito:	Circuito Microprocesador
Temperatura de Operación:	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de Humedad:	Menos de 80% de humedad relativa
Tamaño:	Gabinete: 240 x 185 x 50 mm. Plataforma: 185 x 185 mm.
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 27 mA/DC