

Balanza electrónica 5,000g LT-GM5001



Características:

- Circuito del microprocesador con la alta exactitud y el mejor funcionamiento.
- Alta resolución y amplia capacidad de medición, 5.000 g x 1 g.
- Pantalla LCD grande, tamaño de dígito de 18 mm (0.7 "), fácil de leer.
- Unidad de visualización de grama y oz incorporada, seleccione con el interruptor deslizable interno.
- GM-501 sistema de auto-calibración incorporado, alta precisión.
- Carcasa de plástico para carcasas de ABS resistente.
-

Especificaciones:

	LCD, tamaño de dígito de 18 mm (0,7 "), 5 dígitos con indicador
Capacidad de medición	5,000 g
Resolución	1 g
Peso mínimo para mostrar	3 g
Unidad seleccionada	g o oz, seleccione con el interruptor deslizable interno.
Exactitud (23± 5)	± (0,3% + 1 d) Después del momento en que se ejecuta la auto calibración.
Tiempo de muestreo	Aprox. 0.8 segundos
Control de tara	Capacidad completa
Transductor	Celda de carga
Circuito	Circuito de microprocesador
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 (32 a 122)
Humedad de funcionamiento	Max. 80% RH
Tamaño	Gabinete 250 x 188 x 70 mm

Fuente de alimentación

Consumo de energía

Accesorios incluidos

Plataforma 185 x 185 mm.

6 x 1.5V AA (UM-3) BATTERY, or DC 9V
adapter.

Aprox. DC 27 mA.

Manual de operación

www.heeding.com