

Serie MTL - Resolución 0,01 g



Características

Pantalla LCD grande, fondo blanco y negro, clara y legible, muestra fecha, hora, temperatura

Sensor de balanza de fuerza electromagnética

mg/g/ct/oz/lb/gn/ozt/PCS y otras unidades

Plato de pesaje de acero inoxidable y aluminio fundido

Calibración externa

Impresión, conteo, tara, conversión de unidades, calibración automática, indicación de sobrecarga/error, función de %/función de pesaje con gancho inferior, función de pesaje dinámico, función de pesaje de control de límite superior e inferior, función de pesaje de densidad

Alimentación: CA 100-240 V, CC 12 V 1000 mA

Interfaz RS232, opcional: interfaz USB, Bluetooth, WIFI, etc.

| Modelo | | MTL1002 | MTL3002 | MTL6002 | |
|---------------------|--|---------|---------|---------|--|
| Tamaño | 192*171mm | | | | |
| Capacidad | | 1000 g | 3000 g | 6000 g | |
| Resolución | 0.01 g | | | | |
| Repetibilidad | | ±0.02g | | ±0.04g | |
| Error de linealidad | | ±0.02g | | ±0.04g | |
| Tiempo de respuesta | ≤ 3 sec | | | | |
| Calibración | External or Internal calibration(N) | | | | |
| Unidades de pesaje | mg/g/ct/oz/lb/gn/ozt/PCS | | | | |
| Construcción | Cast aluminum, static resistant ABS, stainless steel pan | | | | |
| Pantalla | Large, easy to read LCD display with backlight | | | | |
| Dimensiones | 360 x 220 x 180 mm (L x W x H) | | | | |
| Poder | 240v, 50HZ / 60HZ | | | | |
| Temp. de funcion. | 5 to 40°C | | | | |
| Conectividad | RS 232 interfaz | | | | |