

CALIBRADOR DE LAZO



4-20 mA, con resolución 1 mA

Exactitud básica 0.025 % 5 mA

Fácil autorampa y funciones de paso

Entrada del 1-100 %

0-20 mA, 0-24 mA seleccionable

Fácil ajuste en operación de números

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

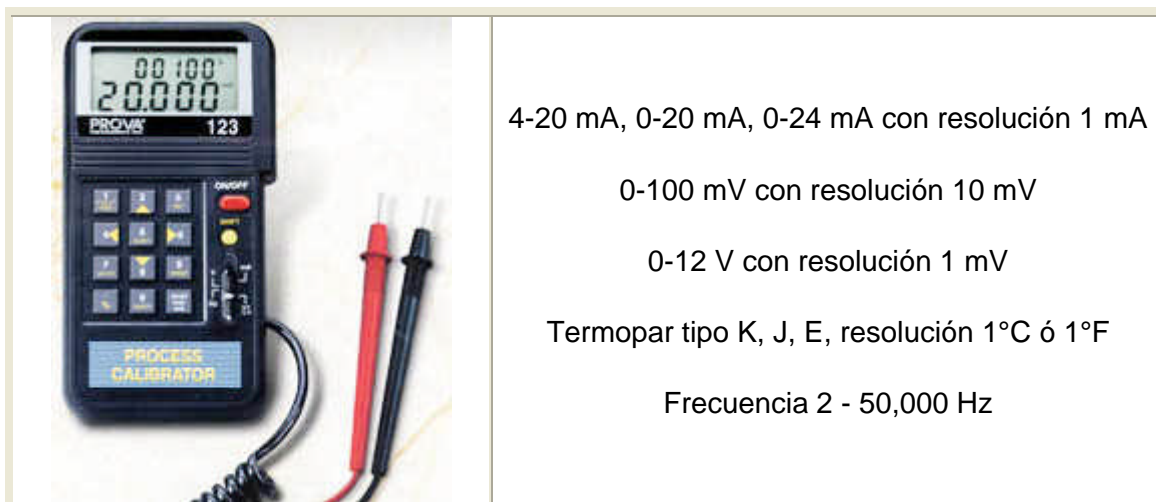
| RANGO | RESOLUCIÓN | EXACTITUD |
|----------|------------|----------------|
| 0-4 mA | 0.001 mA | 0.025% + 10 mA |
| 4-20 A | 0.001 mA | 0.025% + 5 mA |
| 20-24 mA | 0.001 mA | 0.025% + 5 mA |

ESPECIFICACIÓN GENERAL

| | |
|---------------------------|--|
| Tipo de Batería | Batería Alcalina de 9V (entrada de poder externa 9-15 V) |
| Demostración | 4+5 Dígitos |
| Temperatura de operación | 0 a 50°C (32 a 122°F) |
| Funcionamiento en humedad | relativo de tan solo 85% |
| Temperatura de almacenaje | -20 a 60°C (-4 a 140°F) |
| Dimensiones | 88 x 168 x 26 mm (3.46" x 6.61" x 1.03") |
| Peso | 330 g / 11.63 oz |
| Accesorios | Maletín, manual de usuario paquete de batería externo (sin baterías) batería 9V, conductor de prueba, clip tipo caimán |

| N° Cat. | DESCRIPCIÓN |
|---------|---------------------|
| TE-100 | CALIBRADOR DE LAZOS |

CALIBRADOR DE PROCESOS



4-20 mA, 0-20 mA, 0-24 mA con resolución 1 mA

0-100 mV con resolución 10 mV

0-12 V con resolución 1 mV

Termopar tipo K, J, E, resolución 1°C ó 1°F

Frecuencia 2 - 50,000 Hz

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS (23.5°C durante un año)

| RANGO | RESOLUCIÓN | EXACTITUD | LECTURA MÁXIMA |
|-------------------------|------------|---------------|-------------------|
| 4-20 mA,0-20 mA,0-24 mA | 1 m A | 0.025%+3 mA | 24 mA-1 kohm 24 V |
| 0-12.000 V | 1mV | 0.05%+3 mV | 1 mA |
| 0-1.0000 V | 100 mV | 0.05%+.3 mV | 1 mA |
| 0-100.00m V | 10 mV | 0.05%+30 mV | 1 mA |
| Frecuencia 2-50,000 Hz | | 0.005%+2 dgts | 1k ohm |
| -200° C - 0° C tipo K | 1°C 1°F | 0.1%+1.2° C | 1k ohm |
| 0-1370° C tipo K | 1°C 1°F | 0.05%+0.8° C | 1k ohm |
| -100° C - 0° C tipo J | 1°C 1°F | 0.1%+1° C | 1k ohm |
| 0-760° C tipo J | 1°C 1°F | 0.05%+0.7° C | 1k ohm |
| -100° C -0° C tipo E | 1°C 1°F | 0.1%+0.9° C | 1k ohm |
| 0-850° C tipo E | 1°C 1°F | 0.05%+0.7° C | 1k ohm |
| -200° C -0° C tipo T | 1°C 1°F | 0.1%+1.2° C | 1k ohm |
| 0-400° C tipo T | 1°C 1°F | 0.05%+0.8° C | 1k ohm |

ESPECIFICACIÓN GENERAL

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo de batería | 9V batería recargable |
| Demostración | 2 x 5 dígitos demostración dual LCD |
| Temperatura de almacenaje | -40° C~60° C (-40° F~140° F) |
| Funcionamiento en humedad | RH de menos del 80 % |
| Dimensión | 3.46" x 6.61" x 1.03" 88mm(L) x 168mm(W) x 26.2mm(H) |
| Peso | 350g/12.34 oz. (incluyendo baterías) |
| Accesorios | Maletín, manual de usuario, batería recargable de 9V |

| N° Cat. | DESCRIPCIÓN |
|---------|------------------------|
| TE-123 | CALIBRADOR DE PROCESOS |