

TACOMETRO Y FOTO-TACOMETRO DIGITAL 2 EN 1



BLUE-DT6236B

- **Resolución RPM:** 1 RPM ($< 1,000$ RPM) 1 RPM ($\geq 1,000$ RPM).
- **Velocidad de medición:** (m/min): 05 a 1,999.9 m/min: 0.2 a 6,560 ft/min
- **Exactitud:** $\pm 0.5\%$ + 1 dígito.
- **Pantalla:** LCD de 5 dígitos, 10mm (0.4")
- **Rango del tacómetro:** de 0.5 a 19,999 RPM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Pantalla:** LCD de 5 dígitos, 10mm (0.4") con función de anuncios
- **Rango del tacómetro:** de 0.5 a 19,999 RPM
- **Velocidad de medición:** (m/min):
0.05 a 1,999.9 m/min
0.2 a 6,560 ft/min
- **Resolución:**
RPM: 0.1 RPM ($< 1,000$ RPM)
1 RPM ($\geq 1,000$ RPM)
M/MIN.:
0.1 ft/min. ($< 1,000$ ft/min.)
1 ft/min. ($\geq 1,000$ ft/min.)
- **Exactitud:** $\pm 0.5\%$ + 1 dígito
- **NOTA:** especificaciones de prueba en el entorno de la fuerza de campo de RF a menos de 2 V / M & frecuencia menor que la de 30 MHz solamente
- **Tiempo base:** Cristal de cuarzo, 4.194 MHz
- **Circuito:** Un exclusivo chip de microcomputadora LSI
- **Temperatura de Operación:** de 0 a 50°C (32 a 122 °F)

- **Humedad de Operación:** menos de 80% RH
- **Memoria:** guarda los valores (último, máximo y mínimo)
- **Batería:** 4 baterías de 1.5v AA (UM – 3)
- **Consumo de energía:** aproximadamente DC 10 mA
- **Tamaño:** 208 x 72 x 37 mm (8.2 x 2.8 x 1.5 pulgadas)
- **Peso:** 280 gms incluyendo baterías.

INCLUYE:

- Maletín
- Adaptador RPM (cono)
- Adaptador RPM (embudo)
- Rueda para ensayo de la velocidad de la superficie
- Manual de Operación.