

TACOMETRO FOTO/CONTACTO PORTATIL

MDT-2238A

Instrumento digital portátil, con display de 5 dígitos, precisión básica de 0.05%+1D y registro de máximo, mínimo y lectura actual y cambio de faja automática.

Realiza medidas de RPM por medio foto-eléctrico y por contacto y medidas de velocidad de superficie en m/min. Incluye gran variedad de accesorios adaptadores.



Descripción Técnica:

- **Modelo:** MDT-2238A
- **Display:** LCD 5 dígitos con lectura máxima de 99999.
- **Taza de Muestra:** 0.5 segundo (encima 120 RPM).
- **Indic. De Batería baja:** Indicación "Símbolo de Batería" será mostrado cuando la tensión de la batería por debajo de la tensión de operación.
- **Memorización de los Valores Máximo, Mínimo y Última Lectura:** "UP", "dn", y "LA" son mostrados, respectivamente, en el display.
- **Selección de Faja:** Automática.
- **Distancia de Detección (Foto Tacómetro):** 50mm ~ 500mm.
- **Ambiente de Operación:** 0°C ~ 50°C, RH < 80%.
- **Alimentación:** 4 baterías AA de 1.5V.
- **Consumo de Corriente:** Aprox. 50mA.
- **Dimensiones:** 160(A) x 72(L) x 37(P)mm.
- **Peso:** Aprox. 300g (incluido baterías).

Eléctricas:

- **Escala:** 2.5 ~ 99999 RPM (Foto); 0.5 ~ 19999 RPM (Contacto); 0.05 ~ 1999.9 m / min (Superficie)
- **Precisión:** ± (0.05%+1D)
- **Resolución:** 0.1 RPM (2.5 ~ 999.9 RPM - Foto); 1 RPM (\geq 1000 RPM - Foto); 0.1 RPM (0.5 ~ 999.9 RPM - Contacto); 1 RPM (\geq 1000 RPM - Contacto); 0.01 m/min (0.05 ~ 99.99 m/min); 0.1 m/min (\geq 100 m/min)

Accesorios Incluidos:

- Manual de Instrucciones
- Adaptador para Medir Velocidad de Superficie (Modelo TW-02)
- Adaptador para Medir RPM por Contacto
- Adaptador para Medida por Contacto
- Goma Tipo Cono (Modelo TC-02)
- Borracha Tipo Funil (Modelo TF-02)
- Cinta Reflectiva para RPM (600mm) (Modelo FRT-60)
- Estuche para Transporte