

EQUIPO Tacómetro

MARCA Lutron DT-2238.

Nº de Serie: L812158

## CARACTERÍSTICAS

- Visualizador: 5 segmentos, 10mm LCD con indicador de función.
- Rangos de medición:
  - Tacómetro fotoeléctrico 5 a 99,999 RPM.
  - Tacómetro de contacto 5,0 a 19,999 RPM.
  - Velocidad superficial 00,5 a 1,999.9 m/min; 0,2 a 6,560ft/min.
- Resolución:
  - 0,1 RPM < 1,000 RPM.
  - 1 RPM > 1,000 RPM.
  - 0,01 m/min < 100m/min.
  - 0,1 m/min > 100m/min.
  - 0,1 ft/min < 1,000ft/min.
  - 1 ft/min > 1,000ft/min.
- Precisión:
  - RPM  $\pm(0,05\% + 1 \text{ dig})$ .
  - Velocidad de superficie:  $\pm(0,05\% + 1 \text{ dígito})$  si el tamaño de la rueda de superficie es exactamente 10 cm.
- Circuito: Uno exclusivo-Circuito chip microprocesador LSI.
- Base de tiempo cristal de cuarzo de 4,194 MHz.
- Memoria: Valor último, máximo y mínimo.
- Alimentación 4x1,5Vcc.
- Dimensiones 195x61x38,5mm.
- Peso 280g



## FORMACIÓN PREVIA

Este equipo no requiere formación previa.

## CALIBRACIÓN

## OBSERVACIONES