



Español

Ficha De Producto

Stock No: 193-8693

Tacómetro de contacto y sin contacto

(ES)





1. Caracteristicas

- El Tacómetro Digital proporciona mediciones rápidas y precisas de las RPM con y sin contacto y de la velocidad de la superficie de los objetos en rotación.
- Tipo de medida: Velocidad de rotación (RPM,rPm), Revoluciones totales (REV),
 Frequencia(HZ) Velocidad de superficie(MIM I/M F/M Y/M) y Longitud(M In FT Yd)
- Frecuencia(HZ), Velocidad de superficie(M/M,I/M,F/M,Y/M) y Longitud(M,In,FT,Yd).

 Amplio rango de medida y alta resolución.
- Pantalla LCD digital de alta visibilidad y retroiluminación.
- 40 memorias de lectura: 10 mediciones MAX seleccionables, 10 mediciones MIN seleccionables, 10 mediciones AVG seleccionables. 10 mediciones datos seleccionables.
- Avistamiento con láser.

2. Especificaciones

pantalla	Pantalla LCD de 5 dígitos
Precisión	±(0,05% + 1 dígito)
Rango de alcance	2 a 20,000RPM
Rango de gama	2 a 99,999RPM
Resolución	0,1 RPM (2 a 9999,9 RPM). 1 RPM. (más de 10000 RPM)
Tiempo de muestreo	0,5 seg. (más de 120 RPM)
Distancia de detección	50mm a 500 mm
Base de tiempos	Cristal de cuarzo
Consumo de energía	Aprox. 45mA
Fuente de alimentación	9V
Función de temperatura	0°C a 50°C (32 a 122°F)
Dimensiones	160x58x39mm