

TACOMETRO DE CONTACTO

Números de Catálogo:
Descripción General:

LT-DT2235B
Medidores de Revoluciones - Tacómetros - Tacómetro de Contacto



CARACTERISTICAS

- Medidas desde 0.5 a 19,999 RPM. velocidad superficial (m/min), 0.05 A 1,999.9 m/min)
- De fácil operación. Encienda el equipo, haga el contacto del objeto que rota con la punta del sensor, permita que la lectura se estabilise (aproximadamente 2 segundos), y lea los RPM con excelente precisión. Presionando la tecla de memoria recobra la última lectura de max./min.
- Autorango con 0.05% de exactitud en los RPM en escala completa. Alcance 0.1 resolución en los RPM desde 0,5 a 999.9 RPM y 1 resolución en los RPM en rangos más altos de hasta 19,999 RPM.
- Velocidades superficiales lineales en Ft/min. o M/min. Incluye una rueda superficial conectable que permite al tacómetro leer las medidas superficiales telas móviles u otros objetos móviles lineales.
- Viene Completo con extremidad de cono, Punta sensor de RPM´s, Rueda superficial de velocidad, cuatro baterías tipo AA de 1,5 voltios, y Estuche.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

N° Cat.	LT-DT2235B		
Rango	0.5-19,999 RPM		
Velocidad de Superficie	0.05 to 1999.9(m/min.) 0.2 a 6560 Ft/min.		
Resolución	RPM	0.1RPM	< 1,000 RPM
		1 RPM	>= 1,000 RPM
	Velocidad de Superficie	0.01 m/min.	< 100 m/min.
		0.1 m/min.	>= 100 m/min.
		0.1 ft/min.	< 1000 ft/min.
	1 ft/min.	>= 1,000 ft/min.	
Display	5 dígitos, 10 mm (0.4") LCD		
Exactitud	± (0.05% + 1 dígito)		
Tiempo de Muestreo	1 segundo (6 RPM).		
Base de Tiempo	Cristal de cuarzo		
Circuito	chip exclusivo de micro-circuito LSI		
Baterías	4 baterías AA (UM-3) de 1.5v		
Temperatura de operación	de 0 a 50°C (32 a 122°F)		
Memoria	Último valor, valor máximo, valor mínimo		
Dimensiones	208 x 72 x 37mm (8.2 x 2.8 x 1.5")		
Peso	280g (0.62 lbs) incluyendo baterías		
Accesorios	Maletín		1 pza.
	Adaptador RPM (cono)		1 pza.
	Adaptador RPM(embudo)		1 pza.
	Rueda de prueba de velocidad superficial		1 pza.
	Manual de operaciones		1 pza.

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
LT-DT2235B	Tacómetro de Contacto