

TACÓMETRO CON Y SIN CONTACTO

CÓDIGO 9225-405



- 2 método de medición, contacto y sin contacto
- Puede medir la velocidad de giro y velocidad de línea
- Guarda automáticamente el valor máximo, el valor mínimo y el último valor, se pueden guardar 500 datos durante la medición continua
- Apagado automático



ESPECIFICACIÓN

Método de medición		Non-contact	Contact
Rango de medición	rotary speed	2.5~99999RPM	0.5~19999RPM
	line speed	—	0.05~500m/min
Resolución	rotary speed	0.1RPM (rango 2.5~999.9RPM) 1RPM (rango 1000~99999RPM)	0.1RPM (rango 0.5~999.9RPM) 1RPM (rango 1000~19999RPM)
	line speed	—	0.01m/min (rango 0.05~99.99m/min) 0.1m/min (rango 100~500m/min)
Precisión	rotary speed	$\pm(0.05\%n+1d)$ RPM n es la velocidad de giro, d es resolución	$\pm(0.4\%n+1d)$ RPM (n<300RPM) $\pm(0.05\%n+1d)$ RPM (n≥300RPM) n es la velocidad de giro, d es resolución
	line speed	—	$\pm(1\%+1d)$ m/min d is resolución
Laser encendido		Class 3R, 3mW~4mW	—
Tiempo de muestreo		0.6s (superior 100RPM)	
Distancia de medición		50~500mm	—
Temp. de funcionamiento		0~40°C	
Alimentación		3×AA baterías	
Dimensión		206×71×36mm	
Peso		170g	



cone cavity head (incluido)



cabeza cónica pequeña (incluido)



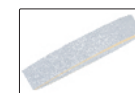
rueda con 0.1m perímetro (incluido)



cabeza cónica (incluido)



sujeción manga (incluido)



adhesivo reflectante (incluido)

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Adhesivo reflectante	3 pcs
Volante con 0.1m perímetro	1 pc
Manga de sujeción	1 pc
Cabeza cónica	1 pc
Cabeza cónica pequeña	1 pc
Cabeza de cavidad cónica	1 pc
Batería (AA)	3 pcs