

TACÓMETRO

Descripción

El tacómetro de laser de bolsillo PH-100 y PH-200 mide precisamente la RPM y la velocidad de superficies usando técnicas de medidas de contacto o opticas (sin contacto). Esta unidad con pilas es extremadamente compacta para uso conveniente y se provee con una cubierta plástica robusta y atractiva diseñado ergonómicamente para la comodidad óptima.

Al medir la RPM usando el modo sin contacto, el tacómetro emite un haz de laser de precisión que se dirija a un pedazo pequeño de la cinta reflexiva, que se pone a la blanco que rota. El instrumento es extremadamente fácil de operar. Una memoria incorporada almacena hasta 10 medidas más el mínimo, máximo, medio y ultima.

Modelos:	PH-100A	PH-200L	PH-200LC
Rango (rpm)			
- contacto	1-25000	-	1-25000
- sin contacto	-	6-99999	6-99999
Unidades	rpm	rpm	rpm
	velocidad	-	velocidad
	longitud	-	longitud

El tacómetro viene como un kit completo con estuche de almacenaje, rueda de 150 cm (6") de circunferencia, adaptador de embudo, adaptador conico, adaptador de contacto, pilas, cinta reflexiva, certificado y manual de operación.



SCHMIDT
control instruments

Modelos

Precisión	6-599 rpm: ± 1 rpm 600-25000: ± 2 rpm 25001-99999: $\pm 0.01\%$
Unidades	min-1; rev; m/min; in/min; yd/min; ft/min; m; in; ft; yd
Despliegue	LCD
Dimensiones	149 x 64 x 31 mm
Peso	180 g