



testo 465, testo 470, testo 476

## Tacómetros en económicos sets

Medición mecánica y medición sin contacto del número de revoluciones

¡Nuevo!



testo 476 Pocket Strobe, imagen fija de piezas en movimiento a altas frecuencias



testo 470, medición de rpm en partes rotativas sin contacto



testo 470, medición mecánica de rpm, por ejemplo, en un rodillo



testo 465, medición de rpm en ventiladores

rpm

U/min

m/min

pies/min

pulg/min

m

pies

pulg

¡ protección contra golpes integrada !

## Instrumentos, datos técnicos y datos de pedido

### Datos de pedido

También puede efectuar su pedido en [www.testo.es](http://www.testo.es)



Ctd.	Modelo	Precio €	
	Estroboscopio portátil <b>Pocket StroBe™</b> incl. maletín de transporte, cargador con 4 adaptadores de conexión y conexión de señal de disparador	0563.4760	,-
	Repuesto lámpara de destellos de xenon (2 un.) para estroboscopio portátil	0554.4760	,-
	Bolsa para cinturón con clip para estroboscopio	0516.4760	,-
	Set <b>testo 470</b> incl. medidor de rpm, adaptador, cono, rueda giratoria, cintas reflectantes, pilas y estuche de transporte	0563.0470	,-
	Set <b>testo 465</b> incl. medidor de rpm, reflectores, pilas y estuche de transporte	0563.0465	,-
	Certificado de calibración ISO de Rpm en puntos 10 a 9.999 rpm para medidores con sensor óptico	250520.0114	consultar,-
	Certificado de cal. ISO de Rpm en puntos 100 a 6.000 rpm para medidores con sensor mecánico	250520.0113	consultar,-

Simplemente fotocópie esta página, indique la cantidad deseada y envíenlos por fax o correo. ¡ No olvide anotar sus datos personales !

### Remitente

Nombre

Empresa

Departamento

Dirección

Código Postal, Población

Fecha, Firma

Enviar a:

937071855 - 627152432

[info@gimateg.com](mailto:info@gimateg.com)

### Instrumentos y datos técnicos

#### Testo 476 Pocket StroBe™



- Ajuste de elevada exactitud y estabilidad mediante ajuste dinámico
- Potente pack de pila recargable para mínimo 1 hora operativa
- Disparador automático para sincronizar la secuencia del flash

Rango	+30...+12.500 rpm	Medidas	240x65x50 mm
Exactitud $\pm 1$ dígito	$\pm 0,01\%$ del v.m.	Visualizador	LCD 5 dígitos
Resolución	1 rpm	Iluminación	800 lux a 20 cm (aprox.)
Temp. func.	0...+40 °C	Consumo flash	máx. 150 mJ
Peso	465 g	Garantía	2 años

#### Testo 470



- Fácil funcionamiento con una sola mano
- Medición de rpm, velocidad y longitudes
- Paso de medición óptica a mecánica acoplando un adaptador y una cono o una rueda giratoria
- Aviso de "carga baja"

Rango	óptico +1...+99.999 rpm; mecánico +1...+19.999 rpm	Medidas	175x60x28 mm
Resolución	0,01 rpm (+1...+99,9 rpm), 0,1 rpm (+100...+999,9), 1 rpm (+1000...+99.999 rpm)	Tipo de pila	2 pilas AA
Exactitud $\pm 1$ dígito	$\pm 0,02\%$ del v.m.	Garantía	2 años
Temp. func.	0...+50 °C		
Temp. almac.	-20...+70 °C		

#### Testo 465



- Fácil funcionamiento con una sola mano
- Almacena valores promedio/máximo (última lectura)
- Óptima relación calidad-precio
- Auto Off

Rango	óptico +1...+99.999 rpm	Medidas	144x58x20 mm
Resolución	0,01 rpm (+1...+99,9 rpm), 0,1 rpm (+100...+999,9), 1 rpm (+1000...+99.999 rpm)	Tipo de pila	2 pilas AA
Exactitud $\pm 1$ dígito	$\pm 0,02\%$ del v.m.	Garantía	2 años
Temp. func.	0...+50 °C		
Temp. almac.	-20...+70 °C		