

## TACOMETROS ELECTRONICOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Ceramic Instruments](#), [Instrumentos portátiles - Ensayos tecnológicos - Monómetros - Termómetros](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Contacto

Tacómetro de contacto electrónico digital controlado por microordenador. LED de lectura con pantalla de cinco dígitos de 10 mm de altura.

Rango 2 + 30.000 rpm. Selector de medición para rpm-m-ft.

Entrada de energía: cuatro baterías comerciales de 1,5 voltios.

Completo con varias puntas, disco para mediciones de velocidad lineal (adecuado para medir velocidades superficiales) y caja de plástico.

### Óptico

Tacómetro digital computarizado con transducción óptica. Para realizar mediciones donde no es posible hacer contacto físico con la parte móvil. Rango de 2 a 100.000 rpm. Distancia de reflexión 10-300 mm.

Precisión  $\pm 1$  rev hasta 20.000 rpm. Se suministra con cinta reflectora para aplicar sobre el objeto giratorio.

Entrada de energía: cuatro baterías comerciales de 1,5 voltios.

Completo con varias puntas, disco para mediciones de velocidad lineal (adecuado para medir velocidades superficiales) y caja de plástico.

### Archivos adjuntos

- [Tacómetros electrónicos](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO