

## $\mu$ Speed<sup>®</sup>

Medición de  
longitud y velocidad  
sin contacto

**Ejemplos de  
aplicación**



$\mu$ Speed marca la diferencia –  $\mu$ Speed marca la diferencia –  $\mu$ Speed marca la diferencia

## Ejemplos de aplicación

µSpeed es capaz de medir casi todos los materiales, independientemente de la dureza o de la elasticidad, de si están fijos, secos o húmedos. Los productos pueden tener la forma de tubos, láminas, placas, cintas, etc. Además está bien equipado para un amplio rango de aplicaciones, incluyendo control continuo on-line, medición de la longitud y medición de la diferencia de la velocidad de:

- convertidor de longitud
- medición de longitud
- medida de longitud
- rueda de medición
- medición de longitud laser
- convertidor de longitud
- maquina de inspección
- medida de longitud
- Cortadora -Rebobinadora
- mediciones de longitud
- rueda de medición
- encoder laser
- mediciones de longitud
- velocidad laser
- dispositivos de medición de longitud
- medición optica de longitud
- medida de longitud
- medidas de longitud
- medicion precisa de longitud
- instrumentos de medición de longitud
- inspeccion de longitud
- desbobinador
- ruedas de medición
- medición de longitud sin contacto
- rueda de medición
- equipo de medición de longitud
- enrollador
- velocímetro laser doppler
- contador de longitud de cable
- instrumento de medición de longitud
- dispositivo de medición de longitud
- maquina de medicion de longitud
- indicador laser de longitud
- medicion digital de longitud
- control de longitud de corte
- medicion de longitud de bobinas
- medicion de longitud de rodillo
- medicion precisa de longitud
- enrollador de papel
- medicion de longitud de cable
- mediccion de longitud de carretes
- medicion de longitud de rollos
- spooling
- indicador de longitud sin contacto
- medición de velocidad y longitud
- Cortadora -Rebobinadora de Film
- rebobinador
- cortador enrollador
- manufactura y enrollado
- dispositivo de medición de longitud de cable

ELOVIS GMBH  
Karl-Friedrich-Straße 14-18  
76133 Karlsruhe  
Alemania

Tel.: +49/721 933 823 – 0  
Fax: +49/721 933 823 –23  
Email: [info@elovis.de](mailto:info@elovis.de)  
Internet: [www.elovis.de](http://www.elovis.de)

**ELOVIS**  
Electronics · Optics · Solutions