

## TAQUÍMETRO ÓPTICO Y CONTACTO

Referencia : AC 5103



**nombre de artículo** TAQUÍMETRO ÓPTICO Y CONTACTO

**Código de barras** 3700461411229

**Introducción** Este dispositivo es un taquímetro digital y portátil que permite medir la velocidad de rotación. Este pequeño taquímetro dispone de dos métodos de medición : uno es óptico, y por lo tanto no requiere contacto, y el otro mecánico, mediante un adaptador (3 tipos de adaptadores incluidos).

**Texto** El taquímetro CLAS funciona de la siguiente manera :

- método óptico : concentra un haz de luz en una cinta reflectante que se encuentra sobre un objeto en rotación. El haz se refleja cada vez que pasa la cinta y el taquímetro convierte esta información en velocidad de rotación. La distancia entre el equipo y la cinta reflectante puede alcanzar hasta 600mm.

- método mecánico : emplea una sonda de contacto que se conecta directamente al eje de rotación. Para medir la velocidad o la longitud, se fija una rueda de medida sobre el adaptador.

**Más producto** Medición óptica o mecánica

**Características** El taquímetro puede medir la velocidad de : motores, bombas, turbinas, centrifugadoras...

**Incluye** Se entrega con 2 cintas reflectantes (SA2404)

**Periodo de garantía** 2 años

**Potencia** 1800W  
**Otros** Funciona con pilas  
**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)  
**Warranty Procedure**DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)