

TAQUÍMETRO ÓPTICO Y CONTACTO

Referencia : AC 5103



nombre de artículo TAQUÍMETRO ÓPTICO Y CONTACTO

Código de barras 3700461411229

Introducción Se trata de un tacómetro digital portátil para medir la velocidad de rotación. Este tacómetro compacto tiene dos métodos de medición: uno es óptico, y por tanto sin contacto, y el otro es mecánico, mediante un adaptador (se suministran 3 adaptadores diferentes).

Texto El tacómetro CLAS funciona del siguiente modo
- el método óptico: enfoca un haz de luz sobre una banda reflectante fijada a un objeto giratorio. A continuación, el haz se refleja en cada pasada de la banda, lo que se traduce en velocidad de rotación. La distancia entre el dispositivo y la banda reflectante puede ser de hasta 600 mm.
- El método mecánico utiliza una sonda de contacto, que se fija directamente al eje de rotación. En el adaptador se coloca una rueda de medición para medir la velocidad o la longitud.

Más producto Medición óptica o mecánica

Características El tacómetro puede medir la velocidad de Motores, bombas, turbinas, centrifugadoras, etc.

Incluye Se suministra con 2 tiras reflectantes (SA2404)

Periodo de garantía 2 años

Potencia 1800W

Otros Funciona con pilas

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



***Public price Exl. Tax : 134 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

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 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)