

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 ProcedureDIAGNOSTIC



***Public price Exl. Tax : 134,00 €**

*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

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)