



Solução em instrumentos de medição e calibração

Tacômetro de
Contato Digital

IC-4110



O Tacometro Digital é um dispositivo de medição altamente confiável e versátil, capaz de detectar a velocidade de rotação com precisão excepcional em várias aplicações industriais.

◆ Sobre o Produto

O Tacometro Digital IC-4110 é um instrumento essencial na indústria de maquinários, projetado para detectar a velocidade de rotação, velocidade linear ou frequência de motores. Este dispositivo é capaz de medir com precisão a velocidade de rotação de pás de impelidores, cilindros de expansão, fusos, sendo aplicável em uma ampla gama de setores industriais, como motores, ventiladores, máquinas de lavar, têxteis, automóveis, aviões, navios e muitos outros.

◆ Características

Faixa de Medição: 0,5 a 19999

Taxa de Resolução: 0,1 (0,5 a 999,9) / 1 (1000 a 19999)

Taxa de Precisão: 0,05% + 1

Intervalo de Amostragem: 0,8 segundos (60 RPM ou acima)

Alimentação: Duas pilhas AAA de 1,5V

Tamanho: 55,0 x 33,0 x 157,8 mm



Armazena valores máx, mín, médios e última medição.



Display LCD de grande porte com instruções claras.

◆ Veja Também



**IC-5000
ANEMÔMETRO
DIGITAL PORTÁTIL**



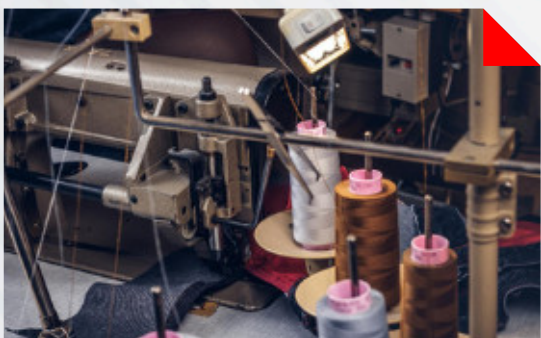
**IC-5020
LUXIMETRO
DIGITAL PORTÁTIL**

◆ Aplicações



◆ Indústria Automotiva:

Utilizado para medir a velocidade de rotação do motor, seja em testes de laboratório, manutenção ou diagnóstico de problemas.



◆ Indústria Têxtil:

Controla a velocidade de máquinas em processos de fabricação têxtil, garantindo precisão na produção de tecidos e fios.



◆ Indústria de Energia:

Utilizado em turbinas eólicas, hidrelétricas e outras fontes de energia para monitorar a velocidade de rotação de componentes críticos.

◆ Produto

