



Velocímetro - Ciclomotores

Caraterísticas Técnicas:

6.13 VTC

- » Sistema de rolos
- » Longitude dos rolos, 220 mm
- » Diâmetro dos rolos, 202 mm
- » Distância entre eixos dos rolos, 360 mm
- » Carga máxima por eixo, 250 Kg
- » Velocidade de teste, 0 - 60 Km/h
- » Erro máximo admissível, 1%
- » Resolução, 1Km/h
- » Resistência ao rolamento, < 0,1 Nm
- » Comunicação Ethernet (Protocolo TCP-IP).
- » Dimensões do equipamento:
C 850xL750xA680.
- » Peso, 65 Kg

Descrição:

Equipamento ideal para ensaiar e determinar o estado do limitador da velocidade dos ciclomotores. Velocímetro construído em aço de alta resistência, montado pelo sistema "Perfect Fit" que garante uma precisão de construção à prova de erro humano e que caracteriza todos os equipamentos da RYME. A medição de velocidade obtém-se através de um "encoder" aplicado sobre o eixo do rolo traseiro. A superfície dos rolos é lisa e revestida com um tratamento anti-oxidante que confere aos rolos uma grande durabilidade.

