



## Ryme - Velocímetro - Ciclomotores

### Características Técnicas

**VTC III**

- » Carga máxima por eixo, 400 Kg
- » Velocidade máxima de teste, 120 Km/H
- » Longitude dos rolos, 200 mm
- » Diâmetro dos rolos, 200 mm
- » Erro máximo admissível, < 3% do valor lido
- » Resolução, < 1Km/h
- » Distância entre eixos dos rolos, 255/366 mm (4 posições)
- » Resistência ao rolamento, < 0,1 Nm.
- » Medição da velocidade máxima durante 1 minuto
- » Medição da velocidade em menos de 1 minuto se superar 60Km/h+erro (valores programáveis).
- » Dispositivo de fixação da roda directriz
- » Dimensões do equipamento (aberto) 1500x540x160.
- » Dimensões do equipamento (fechado) 565x460x160.
- » Peso, 90 Kg

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" montado sobre o eixo do rolo traseiro.

Através da resolução do "encoder" obtém-se uma elevada precisão de leitura superior a < 1Km/Hora.

A superfície dos rolos é lisa e revestida com um tratamento anti-oxidante o que confere aos rolos uma grande durabilidade.

O rolo dianteiro é ajustável a diferentes diâmetros de roda.

O equipamento pode ser encastrado no solo ou colocado sobre o pavimento.



Distância entre rolos adaptável ao diâmetro da roda do veículo

