



# TCP550

Aferidor e programador para todos os tacógrafos eletrônicos do mercado brasileiro



## Dupla precisão

Medição do fator W com dupla precisão detectando fração de pulsos



MTCO 1390

Fabricação europeia



## Vantagens

- Afere todos os tacógrafos eletrônicos do mercado brasileiro.
- Tecnologia de última geração, aparelho compacto requerendo pouca energia.
- Alimentação do aferidor via cabo do tacógrafo, não necessita fonte externa.
- Manuseio fácil, menu autoexplicativo em português.
- Detecção automática do modelo de tacógrafo.
- Memória 'Flash' que permite a atualização do software com qualquer PC (porta serial).

KTCO 1310/1318



EGK100 (Volvo FH12)



MTCO 1390



[Optional]  
VR2400 (Renault Master)





# TCP550

verso

## KTCO 1310/1318

### Funções

- Medição do fator W.
- Medição do fator K.
- Teste do odômetro/velocidade.
- Apresentação da posição dos switches para o K1318.

Alimentação: Pilha interna (9V).

### Cabos KTCO(2p):

'Jacaré' para conexão no chassi



Tomada 'jack' para os sinais



## MTCO 1390

### Funções

- Medição do fator W.
- Leitura do fator K.
- Teste do odômetro/velocidade.
- Parâmetros programados:  
*Fator K, Odômetro, Número do Chassi, Código Produto, Perímetro de roda, Hora-Data, Relação Eixo Trasero, Data de Instalação, Data de Calibração, Número de Lacreção.*
- Apagar a memória de erros.
- Copiar dados para outro MTCO

Alimentação: pelo tacógrafo (não necessita fonte externa).

### Cabo MTCO (1p):



## EGK100

### Funções

- Medição do fator W.
- Leitura do fator K.
- Teste do odômetro/velocidade.
- Parâmetros programados:  
*Fator K, Fator Kn, U1, U2, U3*

Alimentação: pelo tacógrafo. (não necessita fonte externa).

### Cabo EGK100 (1p):



## VR2400 [optional]

### Funções

- Medição do fator W.
- Leitura do fator K.
- Teste do odômetro/velocidade.
- Parâmetros programados:  
*Fator K, Odômetro, Hora-Data.*

Alimentação: pelo tacógrafo (não necessita fonte externa).

### Cabo MTCO (1p):



## Especificações técnicas

Visor: LCD gráfico (100x32)  
Tamanho: 150mm x 100mm x 45 mm

Voltagem: 9VDC – 30 VDC  
Consumo: 15mA  
Pilha: 9V

Teclado: 12 teclas  
Material: Caixa em ABS

## Acessórios

Cabo de atualização e bolsa de transporte.



## Importação e Suporte Técnico

Tacomar  
*Tacógrafos e Instrumentos de Precisão*

Contato : Mário Augusto.  
email: [mario@cdconcept.be](mailto:mario@cdconcept.be)  
Tel/fax: (0xx62) 3941-1030  
Cel : (0xx62) 8434-0401

Revendedor



[www.cdconcept.be](http://www.cdconcept.be)