

Dinamômetro DCT

FEFA

Célula de carga

- **Uma célula de carga hermeticamente fechada com grau de proteção IP 67 com transmissão via rádio (freq. 2.4 Ghz) com alcance de até 50 metros aproximadamente em campo aberto e livre de barreiras e interferências. Transmite o valor da carga para o dispositivo sem fio.**

- **Material: Alumínio**
- **Tensão de saída: 2,00 m V/V**
- **Máximo erro combinado: <0,10% F.E.**
- **Histerese Máxima: <0,03% F.E.**
- **Temperatura de operação: -30 à +65°C**
- **Tensão de Excitação Nominal: 10V (cc ou ca)**
- **Impedância de entrada: 350 ohms**
- **Impedância de saída: 350 ohms**
- **Alimentação: 4 x pilhas AA**



Display Remoto

- **Um display remoto que mostra o valor via rádio a distância, com funções remotas de Zero e Tara.**
- **Alimentação: 4 x pilhas AA**

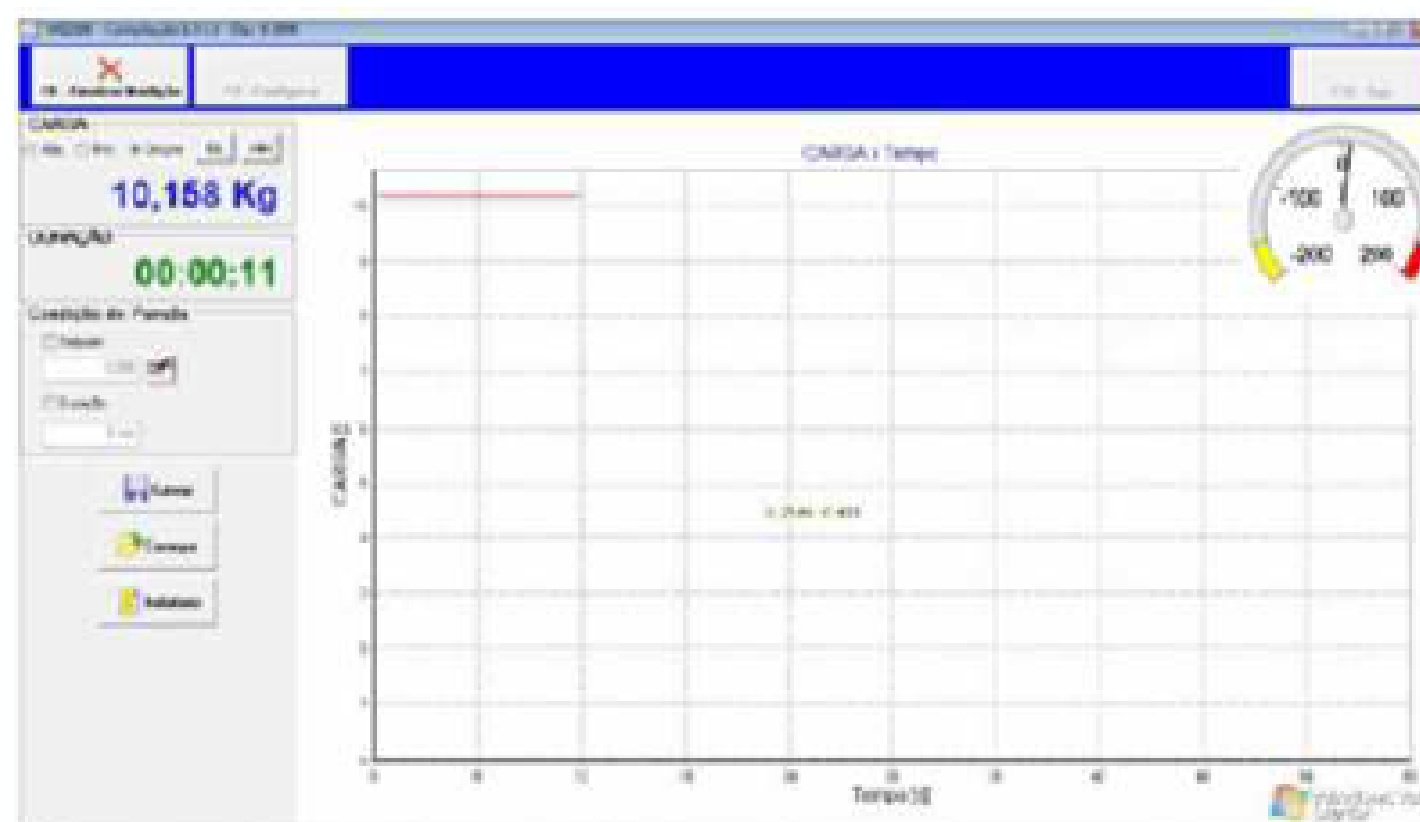
Dispositivo USB

- Um dispositivo receptivo sem fio que conectado em qualquer computador através de USB, recebe a informação de peso gerando gráfico online com funções de gravação e impressão de relatório através do software gráfico que acompanha o produto.



Software

- O sistema consiste em informar em tempo real o valor de ruptura ou força exercida de uma carga/cabo que deve ser identificado. No gráfico temos as informações de valor de carga aplicado e o tempo de duração. Antes de iniciar o teste na tela de identificação deverá ser registrado todos os dados identificando o processo. Ao final de cada ensaio será gerado o relatório com o gráfico e a curva em vermelho e o momento de ruptura que será salvo em PDF.



CAPACIDADES	DIVISÃO
5T	1KG
10T	1KG
20T	1KG
50T	10KG
100T	10KG
200T	10KG
300T	10KG