



1.890.320

Aparelho de Teste Dinâmico de Fadiga em Espuma

Aparelho para teste dinâmico de fadiga em espumas flexíveis de poliuretano, de acordo com a NRB 9177. Equipamento eletro-mecânico com capacidade para teste simultâneo em até 6 amostras quadradas de espumas de 38x38x5 cm, com as tolerâncias de norma. Equipamento acionado por motor trifásico 220V. Único sistema de biela que aciona os 6 postos de ensaio de uma única vez. Possui contador digital de ciclos, com desligamento automático. Estrutura em aço carbono pintado, bielas com rolamentos e postos de ensaio protegidos por chapa perfurada. Frequência de trabalho 70+/-10 ciclos por minuto. A máquina permite movimentação manual por manípulo. 220V, trifásico 60Hz.

1.890.320 - Aparelho de Teste Dinâmico de Fadiga em Espuma



4.700.050

Escala de Ringelmann (kit com 5 Unidades)

4.700.050 - Escala de Ringelmann (kit com 5 unidades)



4.450.231

Desumificador de Ar Elétrico de ambiente com umidostato

incorporado. Reservatório de aproximadamente 3 litros para recolhimento de água, reduz a umidade relativa a 50% em ambientes de até 150m³, retira até 12 litros/dia, circulação 500m³/h. Composto por compressor hermético, ventilador, rodízios e alças laterais. Potência 209W, 220V-60Hz.

4.450.230 - Desumificador de Ar Elétrico 220V - 60Hz

TERMÔMETROS BIMETÁLICOS VEJA SEÇÃO DE ASFALTOS



4.505.001

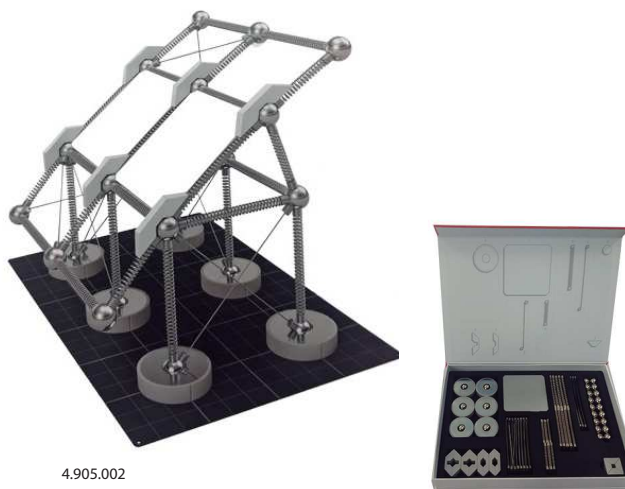
software

Coletor de Dados de 8 Canais (Data Logger) universais,

admite entradas como: termopares, mV/V, mA, etc. Possui memória para até 128.000 medidas e saída digital RS 485 para transferência de dados, que pode ser feita em tempo real ou por lotes.

Alimentação 110/220V ou 12V (somente para coleta em caso de queda de energia). Através do software que trabalha no ambiente Windows, o instrumento pode ser configurado, inicializado e interrompido remotamente. Este programa também permite gerar gráficos e tabelas exportáveis para planilhas eletrônicas de mercado como o Excell, por exemplo.

- 4.505.001 - Coletor de dados de 8 canais
- 4.505.003 - Software para coletor de dados
- 4.505.004 - Conversor RS 485 / RS 232
- 4.505.002 - Termopar tipo "K" (metro)



4.905.002

Kit Mola Estrutural Didático Mola estrutural kit 2. Conjunto didático mola para estruturas, versão 2.

4.905.002 - Kit Mola Estrutural Didático