



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

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)



4.700.050

### Escala de Ringelmann (kit com 5 Unidades)

usada na determinação do índice de fumaça (teor de fuligem), conforme legislação estadual (SP) e federal. Conforme norma: NBR 6016.

4.700.050 - Escala de Ringelmann (kit com 5 unidades)

I-26



4.450.230

### 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 150m<sup>3</sup>, retira até 12 litros/dia, circulação 500m<sup>3</sup>/h.

Composto por compressor hermético, ventilador, rodízios e alças laterais. Potência 209W, 220V-60Hz.

4.450.230 - Desumificador de Ar Elétrico 220V - 60Hz