



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



4.450.230

**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

I-26



4.700.050

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

4.700.050 - Escala de Ringelmann (kit com 5 unidades)