



1.129.060

**Aparelho para Ensaio de Tração em Ponto de Ancoragem com capacidade 6000kgf e também Ensaio de Arracamento** para ensaio de tração manual em olhal e outros dispositivos, com indicação digital de força e memória de pico, capacidade 6000 kgf, resolução 1 kgf. Alimentação a bateria. Este equipamento serve tanto para prova de carga de tração e um olhal ou similar fixado em alguma estrutura metálica ou de concreto. Acompanha certificado de calibração rastreado a RBC. Indicado para ensaios de acordo com as normas: NR5 e NR7.

1.129.060 - *Aparelho para Ensaio de Tração em Ponto de Ancoragem c/ capacidade 6000kgf e também para ensaio de arracamento*

**Os aparelhos de arracamento automáticos e também os de menor capacidade estão na página C-11**



4.120.220

**Reômetro para Argamassas e Pastas de Cimento** com velocidade controlada (0,001 - 400 RPM) e duas faixas de medição de torque (0 - 250Nmm e 0-500 Nmm). Equipamento controlado por computador (não incluído no fornecimento), através de porta de rede e o uso de um Browser Inclui: uma unidade de aquecimento/resfriamento (0-60C); Inclui: 1 recipiente para amostras capacidade 370ml, 1 sonda para pasta de cimento, 1 sonda para argamassa, 1 cabo para a sonda e unidade de controle. Para as medições com temperatura controlada, inclui um banho termostático e 1 recipiente especial para amostras para ensaios com temperatura controlada. Procedência Alemã.

4.120.220 - *Reômetro para Argamassas e Pastas de Cimento.*



1.106.250

**Limpadora de formas de argamassa 5x10cm** Máquina elétrica para limpeza de formas de argamassa Ø5x10 cm, ou outras mediante dispositivos não incluídos. Acompanha uma escova de aço. 220V - 60Hz.

1.106.250 - *Limpadora de formas de argamassa 5x10cm - 220V - 60Hz*  
6.106.022 - *Escova avulsa para limpadora de formas 5x10cm*



6.129.500

**Rack para Placas de Substrato 2 Col X 25** para placas de substrato padrão (50x25x2 cm). Possui duas colunas, com 50 divisorias no total.

6.129.500 - *Rack para Placas de Substrato*



4.129.500

**Placas de Substrato Padrão, 250x500x20mm e 250x500x40mm.** Conforme NBR 14082/04

4.129.500 - *Placas de Substrato Padrão 250x500x20mm*  
4.129.540 - *Placas de Substrato Padrão 250x500x40mm*