



1.129.060

Aparelho para Ensaio de Tração em Ponto de Ancoragem com capacidade 6000kgf e também Ensaio de Arrancamento

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 arrancamento*



1.140.001



1.140.002

Aparelho para Ensaio de Esmagamento - TRETON

Aparelho Treton para determinação da resistência ao choque do material destinado a lastro padrão. Conforme norma: DNER ME-399 ou NBR 8938.

1.140.000 - *Aparelho para ensaio de esmagamento TRETON - (DNER ME 399)*
1.140.001 - *Aparelho para ensaio de esmagamento TRETON - (NBR 8938)*

Dispositivo para Esmagamento de Agregados Graudos

Conforme norma: NBR 9938

1.140.002 - *Dispositivo para esmagamento de agregados graudos*



1.140.100

Dispositivo para determinação de teor de fragmento

macio e friável, conforme NBR 5564, com estrutura fabricada de aço carbono zincado e vareta de bronze.

1.140.100 - *Dispositivo para Determinação de Teor de Fragmento conforme norma: NBR 5564*

D-32



1.507.005



4.507.005

Prensa Hidráulica Manual Digital para Rochas Capacidade 5tf

com cabeças puntiformes para ensaio de compressão de rochas de até 100mm (4). A indicação de carga é feita através de indicador digital a bateria, não necessitando de rede elétrica. Acompanha estojo em madeira para transporte. Acompanha Certificado de Calibração acreditado a Rede Brasileira de Calibração (RBC). Conforme norma NBR NM-ISO 7500-12004.

1.507.005 - *Prensa Hidráulica Manual Digital para Rochas - cap. 5tf*

Prensa Hidráulica Manual Digital para Rochas (Teste de Carga Concentrada)

Prensa hidráulica, manual, digital, cap 55 kN, para ensaio de compressão puntiforme em rochas. Adequada para testes em amostras de até 100 mm. Acompanha certificado de calibração acreditado a Rede Brasileira de Calibração (RBC) em 5 pontos conforme norma NBR NM-ISO 7500-12004. Procedência Italiana.

4.507.005 - *Prensa Hidráulica Manual Digital para Rochas - cap. 55kN*

Peso: 25 Kg