

**ESPECIFICAÇÃO****PRENSA DE ADENSAMENTO PARA 3 ENSAIOS SIMULTÂNEOS**

VS-910

Pressa de Adensamento para 3 ensaios simultâneos  
NBR 12007, ASTM D4546, D2435

**ACESSÓRIOS:**

Jogos de pesos com os seguintes carregamentos; 12,5; 25; 50; 100; 200; 400; 800; 1600 e 3200 kpa.

**Opcionais:**

Células de adensamento para ensaios de 30cm<sup>2</sup>, 50cm<sup>2</sup>.  
Extensômetros para realização das leituras

**ESPECIFICAÇÃO****EQUIPAMENTO PARA ENSAIO DE CARGA DIRETA COM PLACA**

VS-923

Composto de;

- Macaco hidráulico/bomba capacidade máxima: de 5 ton.
- 01 Manômetro com leitura de 0 a 25Mpa.
- 01 Régua de 3 metros (3000 mm)
- 2 Extensômetros com leitura de 0 a 10mm
- Placa de aço com diâmetro de 300 mm
- Norma: NBR 6489

**ESPECIFICAÇÃO****EQUIPAMENTO ENSAIO DE CARGA DIRETA COM PLACA COM INDICADOR DIGITAL E CÉLULA DE CARGA DE ALTA PRECISÃO**

VS-923

NBR 6489

Composto por placas circulares rígidas de aço. Acompanha régua em alumínio dobrável de 3 metros de comprimento e 03 extensômetros curso de 30mm, resolução 0,01mm.

Conforme norma: NBR 6489.

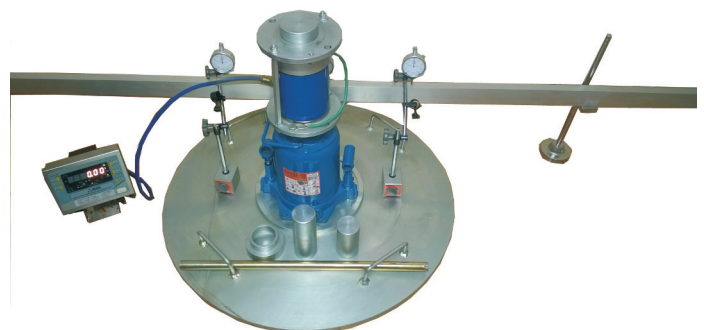
Macaco Hidráulico

Para Aplicação de Carga conjunto composto por macaco, bomba hidráulica manual, Disponível em 2 capacidades: 30 Tf e 50 Tf.

Células de Carga,

É possível medir a força aplicada com precisão superior a dos manômetros. A leitura é feita através de um indicador digital que tem o recurso de memorizar a maior carga aplicada. Acompanha certificado de calibração (quando comprado em conjunto com o indicador), o indicador digital pode ser operado em Toneladas, Kgf, ou KN.

Funcionamento a bateria e também com energia elétrica tensão 110 volts.

**ESPECIFICAÇÃO****PRENSA CBR DE CAMPO MANUAL (ÍNDICE SUPORTE CALIFÓRNIA DE SOLOS)**

CÓDIGO: VS-730

DNER -ME 049 - NBR 9895

PRENSA MANUAL IDEAL PARA CBR IN-SITU COM DOIS EIXOS, UM DE AVANÇO LENTO PARA ENSAIO E OUTRO COM AVANÇO RÁPIDO PARA RETORNO E APROXIMAÇÃO DO PISTÃO.

**ACESSÓRIOS:**

- CONJUNTO DINAMOMÉTRICO CAPACIDADE 5000 kgf COM CERTIFICADO DE AFERIÇÃO VIARBC.

- ACOMPANHA 01 MANIVELA,

