



ESPECIFICAÇÃO

PRENSA DE ADENSAMENTO PARA 3 ENSAIOS SIMULTÂNEOS

VS-910

Prensa 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 30cm², 50cm².

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 Ó 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.



Http://www.viatest.com.br S-11