

ESPECIFICAÇÃO

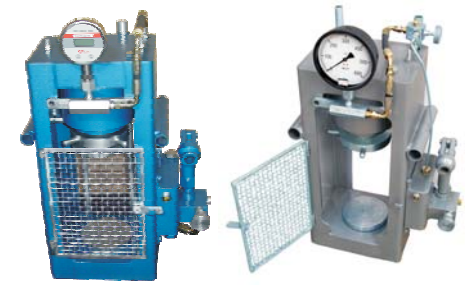
PRENSA HIDRÁULICA, MANUAL CAP. 100 TONELADAS (100.000KGF)

VC-725 - Prensa hidráulica manual com manômetro digital de 3,5 dígitos e registro de pico máximo movido a bateria, capacidade 100 toneladas.

VC-724 - Prensa hidráulica manual com manômetro analógico com mostrador em tonelada, capacidade 100 toneladas.

- Para rompimento de cp de concreto Ø 10x20 e 15x30cm.

- A altura do prato superior é ajustável para que seja executado outros ensaios se necessário.



ESPECIFICAÇÃO

PRENSA ELETROHIDRÁULICA, CAP. 200 TON., C/ INDICADOR DIGITAL

CÓDIGO: VC-715

- Prensa eletrohidráulica, capacidade para 200 toneladas, com indicador digital com a função de registro do pico máximo e comunicação Rs-232, bomba eletrohidráulica, que permite controle da velocidade de avanço do pistão, além da função de avanço rápido para uso de aproximação antes do ensaio. o pistão fica na parte superior da prensa para evitar travamento devido a resíduos dos corpos de prova rompidos e função s.u.p no indicador, que grava o pico máximo atingido pelo corpo de prova.

Possui válvula limitadora de carga para evitar acidente e válvula de incremento/decremento para ensaios de módulo de elasticidade do concreto (compressômetro vendido a parte)

- carga máxima: 200 toneladas

- menor divisão do indicador: 0,01 ton. (10 kgf)

- curso máximo do pistão: 50mm

peso aproximado: 280 kg. (super compacta, ideal para laboratórios montados dentro da obra de fácil mobilização)

tensão: 220 volts trifásica.



VC-714 - PRENSA ELETROHIDRÁULICA CAP. 100 TON. C/INDICADOR DIGITAL

VC-721 - PRENSA ELETROHIDRÁULICA CAP. 200 TON. C/INDICADOR DIGITAL, DATALOGGER P/AQUISIÇÃO DE DADOS E SOFTWARE PADRÃO PC COM GRÁFICO.

VC-915 - PRATO PARA DISCO DE NEOPRENE PARA CP 10X20CM

:: ESPECIFICAÇÃO ::

Prensa eletro-hidráulica c/ indicador digital, mini impressora, saída rs-232 para pc e software com gráfico realtime mpa X tempo

VC-750 Capacidade: (1000kN) 100ton.força = 100.000 kgf

VC-751 Capacidade (2000 KN) 200ton.força = 200.000 kgf

Tensão: 220 volts bifásica

Dimensões (comprimento x largura x altura): 910 × 425 × 1440 milímetros.

Peso líquido aprox. 750 kg



ESPECIFICAÇÃO

PRENSA HIDRÁULICA MANUAL COM MANÔMETRO DIGITAL, CAPACIDADE 20 TF

VC-716

Prensa para Argamassa Hidráulica manual, com capacidade de 20.000 kgf para rompimento de corpos de prova de argamassa Ø5X10 cm por compressão ou 4X4X16cm por tração na fle compressão, mediante uso de dispositivos e célula de carga (não inclusos).

Características técnicas:

- Capacidade útil: 20.000 kgf

- Menor divisão 10 kgf;

Versão com manômetro digital movido a bateria.

Normas: NBR 13279, 10906, 7215, ISO 679 e EN 196-1.

