

ESPECIFICAÇÃO

PRENSA HIDRÁULICA, MANUAL CAP. 120 TON., COM MANÔMETRO $\varnothing=160\text{mm}$.

Código: Vc-724

- Para rompimento de cp de concreto \varnothing 10x20 e 15x30cm.
- A altura do prato superior é ajustável para que seja executado outros ensaios se necessário.

Peso aproximado: 180 kg. (Ideal para laboratórios móveis e utilização em obras)



ESPECIFICAÇÃO

PRENSA ELETROHIDRÁULICA, CAP. 150 TON., COM INDICADOR DIGITAL

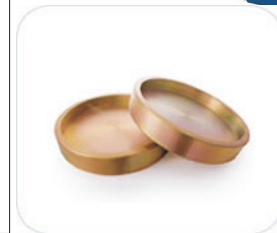
CÓDIGO: VC-715

- Prensa eletrohidráulica, capacidade para 150 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 (compressometro vendido a parte)

- carga máxima: 150 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-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

Código: VC-750

Tensão: 220 volts bifásica

Capacidade: 1000KN =100ton.=100.000 Kg
(VC-751 opcional 2000 KN/ 200 ton.)

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

Peso líquido aprox. 800 kg



ESPECIFICAÇÃO

PRENSA HIDRÁULICA, MANUAL CAP. 120 TON., COM MANÔMETRO DIGITAL

Código: vc-725

- Para rompimento de c.p. de concreto \varnothing 10x20 e 15x30cm.
- A altura do prato superior é ajustável para que seja executado outros ensaios se necessário.

Manômetro digital de 3,5 dígitos, movido a bateria de alta precisão com registro do pico máximo.

Peso aproximado: 180kg (super compacta, ideal para laboratorios móveis)

