

# I-1072-F ADENSAMENTO PRENSA TIPO BISHOP, CAPACIDADE 500 Kgf – DIGITAL COM SOFTWARE

{gallery}Produtos/solos/I1072{/gallery}

NBR NM-ISO 7500-1;  
ASTM D 3080; BS 1377

Disponível para Venda através do Cartão BNDES

Disponível para Venda também através do FINAME

Prensa Digital com capacidade de aplicação de carga de até 500 kgf (opcionalmente poderá ser fornecido com jogo de pesos de forma a se obter aplicação de carga 1000 kgf). O sistema de aplicação de cargas para o adensamento é realizado através da colocação de peso em braço de alavanca, com relação de 1/10, para multiplicação das cargas e obtenção das pressões desejadas

São fornecidos junto com o equipamento: Conjunto de células conforme modelo para ensaios de adensamento em corpos de prova com 20, 40, 60 e 80 cm<sup>2</sup> ou 20, 40, 50 e 100 cm<sup>2</sup> de área, com anel fixo, mesa em aço para colocação de até duas prensas de ensaios, jogo de peso, dispositivos para moldagem e montagem dos corpos de prova.

Acompanha um Software operacional desenvolvido em Visual Basic para ambiente Windows, com banco de dados em Access, para controle e monitoração do ensaio, com cadastramento de amostras e corpos de prova, traçado de gráficos, armazenamento de dados e emissão de relatórios.

CONJUNTO  
DE PESOS

PADRÃO

OPCIONAL

PESO  
(KG)

PADRÃO

OPCIONAL

50

100

50(KG)

100(KG)

3

8

10,000

30,00

80,00

2

2

5,000

10,00

10,00

2

2

2,000

4,00

4,00

3

3

1,000

3,00

3,00

3

3

0,500

1,50

1,50

2

2

0,250

0,50

0,50

3

3

0,200

0,60

0,60

3

3

0,100

0,30

0,30

2

2

0,050

0,10

0,10

Total

50

100

VOLTAGEM

(W)

HZ

Carga

Máxima

(Kgf)

110 ou 220

100

50/60

500