

## ESPECIFICAÇÃO

### ARGAMASSADEIRA MECÂNICA/ELÉTRICA, 220 Volts. (PARA MISTURAS DE CIMENTOS E ARGAMASSAS) NBR NM 52; NBR 7215

CÓDIGO: VC-370

Argamassadeira com motor de 3HP, 220 volts trifásica com 2 velocidades sendo 140rpm em baixa e 285rpm em alta rotação.

Acompanha;

1 cuba com capacidade de 5 litros

1 Painel com display digital e comando temporizado ou através de comando manual.

Acessórios e Reposição:

**Vc-371** - Pá (batedor) Para Argamassadeira de 5 Litros em Aço.

**Vc-372** - Cuba Para Argamassadeira em Aço, Capacidade 5 Litros.



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Permeabilímetro de Blaine Automático

Código: PV-981

NBR NM 76; NBR 7224; EN 196 4.257.220

Para determinação da superfície específica do cimento. Expressa resultados em  $\text{cm}^2/\text{g}$  diretamente, sem a necessidade de complicadas conversões e uso de ábacos. O ensaio é feito sem a intervenção do operador.

Tensão: 220V acompanha 1 Tubo em "U" reserva para Permeabilímetro de blaine automático + amostra padrão para aferição do equipamento.

Código: VC-303

Amostra Padrão de Cimento para calibração de aparelho permeabilímetro de Blaine. Frasco com 18g. (Acompanha certificado). Conforme normas: NBR 7224 e NBR NM 76.



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

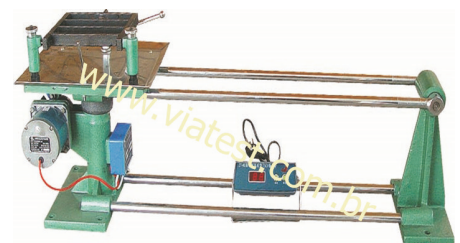
### Mesa de Adensamento por Choque

Código: VC-922

NBR 13279-05

Para formas 4X4X16cm, com forma e espátula. Possui contador de quedas digital com programação de 01 a 99 quedas. O equipamento realiza o ciclo de quedas programado e a mesa de queda paralisa ao final da programação do operador.

Tensão: 220 volts.



## ESPECIFICAÇÃO

### APARELHO VICAT COMPLETO P/CIMENTO, CAL E GESSO

VC-360 - Vicat para cimento Portland para determinação do início e fim de pega.

VC-361-1 - Vicat para ensaio de cal para determinação do início e fim de pega NBR9206, 14399

VC-362 - Vicat para ensaio de gesso p/determinação do início e fim de pega NBR12128 (MB-3469)

Componentes:

- Agulha
- Sonda
- Molde cônico
- Forma  $\varnothing = 80 \times 40 \text{mm}$

