

## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Aparelho Medidor de Ar Incorporado para Concreto

Código: PC-580

NBR NM 47; NBR 11686; ASTM C231

Aparelho para determinação do teor de ar incorporado ao concreto fresco com reservatório de aproximadamente 8 litros. Acompanha manômetro com escala de 0 a 100%, com certificado de calibração e os seguintes acessórios;

- 01 seringa de borracha para injeção de ar
- 01 bomba manual de ar



### ESPECIFICAÇÃO PICNÔMETRO COM GARGALO CURTO E TAMPA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PV-501	PICNÔMETRO CAPACIDADE 25ml.
PV-502	PICNÔMETRO CAPACIDADE 50ml.
PV-503	PICNÔMETRO CAPACIDADE 100ml.
PV-504	PICNÔMETRO CAPACIDADE 250ml.
PV-505	PICNÔMETRO CAPACIDADE 500ml.
PS-506	PICNÔMETRO CAPACIDADE 1000ml.



### ESPECIFICAÇÃO

#### BANHO TERMORREGULADOR PARA LE CHATELIER

Para garantir constante temperatura aos frascos de Le Chatelier, construído internamente com aço inox, revestimento externo e tampa em aço galvanizado.

Código: VS-226 - Banho termostático sem aquecimento p/Le Chatelier.

Código: VA-722 - Banho termostático com aquecimento p/Le Chatelier.



### ESPECIFICAÇÃO MESA VIBRATÓRIA

CODIGO: PA-809  
NBR-8245, 5738

PARA ADENSAMENTO DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO, CAPAZ DE PRODUZIR VIBRAÇÕES DE 3.500 v.p.m.



### ESPECIFICAÇÃO CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA, CONSTRUÍDO COM TELA DE PENEIRA GRANULOMÉTRICA GALVANIZADA.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VG-200	CESTO 2mm $\phi$ = 10x10cm. A ltura
VG-201	CESTO 3mm $\phi$ = 10x10cm. A ltura
VG-210	CESTO 2mm $\phi$ = 10x15cm. A ltura
VG-215	CESTO 2mm $\phi$ = 20x20cm. A ltura
VG-220	CESTO 3mm $\phi$ = 10x15cm. A ltura
VG-230	CESTO 4,8mm $\phi$ = 20x20cm. A ltura
VG-240	CESTO 4,8mm $\phi$ = 10x15cm. A ltura

### ESPECIFICAÇÃO MESA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA

CÓDIGO: VG-385

MESA COM TAMPA PERFURADA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA EM AGREGADOS.

ACESSÓRIOS:

RECIPIENTE PARA COLOCAÇÃO DE ÁGUA

