

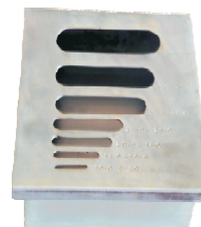
ESPECIFICAÇÃO
PICNÔMETRO COM GARGALO CURTO E TAMPA

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
PLACA DE LAMERALIDADE
(PARA DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE LAMERALIDADE DE
AGREGADOS)

CODIGO: VC-800



ESPECIFICAÇÃO
FORMA PRISMÁTICA PARA CONCRETO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VC-466	FORMA PRISMÁTICA 15x15x50cm.
VC-461	FORMA PRISMÁTICA 15x15x75cm.
VC-463	FORMA PRISMÁTICA 40x15x15cm.

VC-463



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 ϕ = 10x10cm. Altura
VG-201	CESTO 3mm ϕ = 10x10cm. Altura
VG-210	CESTO 2mm ϕ = 10x15cm. Altura
VG-215	CESTO 2mm ϕ = 20x20cm. Altura
VG-220	CESTO 3mm ϕ = 10x15cm. Altura
VG-230	CESTO 4,8mm ϕ = 20x20cm. Altura
VG-240	CESTO 4,8mm ϕ = 10x15cm. Altura



ESPECIFICAÇÃO
MESA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA

CÓDIGO: VG-385

MESA COM TAMPA PERFURADA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA EM AGREGADOS.

ACESSÓRIOS:

RECIPIENTE PARA COLOCAÇÃO DE ÁGUA

