

ESPECIFICAÇÃO
REPARTIDOR DE AMOSTRA
(SEPARADOR DE AMOSTRAS)

PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS DE SOLOS, ANÁLISE GRANULOMÉTRICA, COMPACTAÇÃO DE SOLOS, EM DIVERSAS ABERTURAS PARA MÚLTIPLO USOS.



Código	Tipo	Características
PM-985	JONES	Abertura: 3,18mm = 1/8"
PM-973	JONES	Abertura: 6,35mm = 1/4"
PM-972	JONES	Abertura: 9,52mm = 3/8"
PM-974	JONES	Abertura: 12,7mm = 1/2"
PM-971	JONES	Abertura: 15,9mm = 5/16"
PM-979	JONES	Abertura: 19,1mm = 3/4"
PM-975	JONES	Abertura: 25,4mm = 1"
PM-976	JONES	Abertura: 38,1mm = 1.1/2"

ESPECIFICAÇÃO
ESTUFA PARA SECAGEM MODELO 402, DIMENSÕES INTERNAS
45x40x45cm., 110/220V.

CÓDIGO: PA-402



Estufas

COD.	MODELO	LARGURA	FUNDO	ALTURA	VOLTAGEM	TERMOSTATO
PA-410	2	30	30	40	110/220	50 a 300 oC
PA-402	3	45	40	42	110/220	50 a 300 oC
PA-403	4	50	40	50	110/220	50 a 300 oC
PA-404	5	50	50	60	110/220	50 a 300 oC
PA-405	6	60	60	70	110/220	50 a 300 oC

ESPECIFICAÇÃO
BOMBA DE VÁCUO 110 OU 220V.
(DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA REAL DE GRÃOS DE SOLOS)

CÓDIGO: PU-701
ABNT - MB - 28



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

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VG-200	CESTO 2mm ø = 10x10cm. Altura
VG-201	CESTO 3mm ø = 10x10cm. Altura
VG-210	CESTO 2mm ø = 10x15cm. Altura
VG-215	CESTO 2mm ø = 20x20cm. Altura
VG-220	CESTO 3mm ø = 10x15cm. Altura
VG-230	CESTO 4,8mm ø = 20x20cm. Altura
VG-240	CESTO 4,8mm ø = 10x15cm. Altura



ESPECIFICAÇÃO
CAIXA PROTETORA PARA BALANÇAS EM MADEIRA E VIDRO

PV-803

