



1.202.230



2.801.xxx

Peneiras para Granulometria de Areia de Fundição

Ø8X1", construídas com armação em latão e telas em aço. Conforme norma NBR NM ISO 3310 : 1

F-4

Código	Nº	Abertura
2.801.004	4	4,75 mm
2.801.006	6	3,35 mm
2.801.012	12	1,70 mm
2.801.020	20	850 µm
2.801.030	30	600 µm
2.801.040	40	425 µm
2.801.050	50	300 µm
2.801.070	70	212 µm
2.801.100	100	150 µm
2.801.140	140	106 µm
2.801.200	200	75 µm
2.200.423	tampa	-
2.801.424	fundo	-
2.801.000	Jogo com 11 peneiras, tampa e fundo	
1.202.230	Agitador de peneiras eletromecânico 110/220V-50/60Hz	

Peso por peneira: 0,5 Kg



4.815.001



detalhe da ponta da lança



detalhe do mostrador digital

Medidor de Umidade - Tipo Lança e temperatura para areias e outros materiais granulares não compactados. Trabalha em profundidades de 16 a 75cm, faixa de operação: 0 a ±25% (percentual em volume) e -20+60°C, resolução 0,1% e 0,1°C.

4.815.001 - Medidor de umidade tipo lança



1.050.001

2.206.100

2.206.500

6.050.003

6.050.008

Medidor de Umidade Tipo Speedy Ideal p/ determinações rápidas de umidade percentual (em massa) de solos, areias ou outros materiais granulares. O kit é composto por: 01 garrafa com tampa de pressão e manômetro; 01 balança digital capacidade 12gm; 01 escova para limpeza; 02 anéis vedantes para tampa; 01 frasco com 500g de carbureto de cálcio; 01 concha para dosagem do carbureto de cálcio; 01 espátula; 01 flanela; 01 estojo metálico e instrução de uso.

1.050.001 - Medidor de umidade tipo speedy

Peso: 4,5 kg

Acessórios

- 2.206.100 - Caixa com 100 ampolas de carbureto de cálcio
- 2.206.500 - Frasco com 500g de carbureto de cálcio
- 6.050.014 - Manômetro para Speedy leitura direta (em % de umidade)
- 6.050.005 - Manômetro para Speedy leitura indireta (em pressão)
- 6.050.003 - Balança analógica para Speedy
- 6.050.008 - Balança digital para Speedy



4.810.205



4.810.200
4.810.210

Balanças Determinadoras de Umidade, desenvolvidas p/ uso em laboratório, as balanças secam o material e efetuam o cálculo automaticamente. Possuem displays digitais e temperaturas ajustáveis de 60°C a 180°C com incremento de 1°C. Emitem alarme sonoro avisando quando a secagem se finaliza. Possuem saída RS 232 disponível em 3 modelos, ambas para umidades de 0 a 100%. Peso 5kg.

- 4.810.200 - Balança determinadora de umidade 51GX0.001G
- 4.810.205 - Balança determinadora de umidade 100GX0.001G
- 4.810.210 - Balança determinadora de umidade 210GX0.01G



1.058.006



1.058.003

Repartidor de Amostras de Bancada em aço galvanizado ou inox, disponível nas aberturas: 1/8", 1/4", 3/8" e 1/2"; indicado para minérios ou agregados finos.

- 1.058.003 - Repartidor de amostras abertura 1/8" - aço galvanizado
- 1.058.006 - Repartidor de amostras abertura 1/4" - aço galvanizado
- 1.058.012 - Repartidor de amostras abertura 1/2" - aço galvanizado
- 1.058.019 - Repartidor de amostras abertura 3/8" - aço galvanizado
- 2.058.003 - Repartidor de amostras abertura 1/8" - aço inox
- 2.058.006 - Repartidor de amostras abertura 1/4" - aço inox
- 2.058.012 - Repartidor de amostras abertura 1/2" - aço inox
- 2.058.019 - Repartidor de amostras abertura 3/8" - aço inox