



1.510.001

C-14 Erosímetro para Refratário Conforme norma: ASTM C 704

1.510.001 - Erosímetro para refratários completo - ASTM C 704

Peso: 40 Kg

Acessórios / Reposição

- 6.510.003 - Bico de regulação para erosímetro
- 6.510.002 - Bico injetor (interno) para erosímetro
- 6.510.005 - Conjunto ejetor p/ erosímetro c/ 6.510.001 e 6.510.002
- 6.510.006 - Corpo de ejetor para erosímetro
- 6.510.007 - Chave canhão para erosímetro
- 6.510.010 - Tubo de vidro ASTM C 704
- 6.510.001 - Guia do tubo de vidro para erosímetro
- 6.510.004 - Tubo de vidro para erosímetro Ø5, 2xØ7x115mm
- 4.534.115 - Placa de vidro 115x115x10mm tipo solda Cal s/ têmpera
- 4.520.036 - Carbetto de silício grão 36 (400 microns) saco com 25 Kg
- 6.123.115 - Forma para refratário 115X115X25mm
- 6.510.063 - Manômetro avulso para erosímetro solotest 100 psi 2 1/2
- 6.510.075 - Funil de vidro avulso para erosímetro Ø75mm
- 6.510.100 - Funil de vidro avulso para erosímetro Ø100mm
- 6.510.120 - Funil de vidro avulso para erosímetro Ø120mm
- 3.884.250 - Bomba de Vácuo (vendido separadamente)



1.518.001

1.610.050



1.606.050



Martelete para Refratário para determinação do índice de trabalhabilidade em materiais refratários plásticos pela medida da deformação do corpo de prova. Conforme norma NBR: 6368. Não acompanha molde.

- 1.518.001 - Martelete para refratário
- 1.610.050 - Molde cilíndrico Ø50 X 120mm para martelete
- 1.606.050 - Extrator de amostras Ø 50,00mm
- 1.601.001 - Base de ferro fundido p/ martelete

Peso martelete: 43 Kg



4.330.320



detalhe da pá



detalhe da cuba

Argamassadeira Planetária para homogeneização e preparo de amostras. Possui três velocidades, cuba com capacidade de 20 litros e batedor tipo raquete, ambos contruídos em aço inox. Alimentação 220V/380 - Trifásico. - 60Hz. Conforme norma: NBR 13320

4.330.320 - Argamassadeira planetária capacidade 20 litros

Peso: 100 Kg



1.516.001



1.516.300

Mesa de Fluidez para Concreto Refratário

Mesa para determinação da fluidez de concretos refratários. Não acompanha forma, que deve ser comprada separadamente. Conforme norma: NBR 13320

1.516.001 - Mesa de fluidez para concreto refratário

1.516.300 - Forma tronco cônica medindo 100x70x60mm

Peso (mesa): 28 Kg



1.058.012



1.058.003

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

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

Peso: 5 Kg