



1.670.001(Tipo C)



1.670.127(Tipo B)



1.690.250

**Durômetro para Areia Verde**, com escala AFS de 0 a 100%. Acompanha estojo e certificado de calibração. Conforme norma: IPT-M41.

1.670.001 - Durômetro para areia verde com ponteira raio 2,54mm Tipo C

1.670.127 - Durômetro para areia verde com ponteira raio 12,7mm Tipo B

**Agitador de Argila AFS**, para determinação do teor de argila em areia de fundição, composto por: agitador elétrico com hélice e suporte, copo becker e sifão. Conforme norma: CEMP 082.

1.690.110 - Agitador de Argila AFS, 110V - 60Hz (peso 3,0Kg)

1.690.250 - Agitador de Argila AFS, 220V - 50/60Hz (peso 3,0Kg)

#### Acessórios:

6.690.001 - Sifão para agitador de argila AFS



4.330.320



detalhe da pá



detalhe da cuba

**Misturador Planetário** para areia ou materiais diversos tipo planetário, com cuba de capacidade máxima de 20 litros e batedor tipo raquete, ambos construídos em aço inoxidável. Alimentação: 220/380V - Trifásico - 60Hz.

4.330.320 - Misturador Planetário c/ capacidade 20 L

**Misturador tipo Mós para areia de fundição.** Possui panela removível para limpeza, com capacidade de aproximadamente 7Kg de areia e chave de descarga rápida. Alimentação 380/220V - Trifásico 60Hz. Conforme normas: NBR 12292 e CEMP 068.

3.600.320 - Misturador de Mós com Panela Removível



1.630.001

**Tubo Amostrador para Líquido**, construído em acrílico transparente para melhor visualização do material extraído.

1.630.001 - Tubo Amostrador para Líquidos



1.620.001

Bomba de vácuo (acompanha o amostrador)

**Amostrador de Areia por Sucção** para amostragem de areia em diversas profundidades. Ideal para verificação da qualidade da areia no momento do recebimento, pois retira amostras em diversas profundidades da caçamba do caminhão. Pode ser fabricado em duas versões: Com bomba de vácuo, para locais onde só se dispõe de energia elétrica. (Alimentação 220V - 60Hz).

1.620.001 - Amostrador de Areia por Sucção com Bomba de Vácuo

Peso: 5,1 Kg



1.609.220

**Aparelho para Determinação da Moldabilidade** Aparelho para determinação da moldabilidade em areia de fundição, composto por motor de rotação 57RPM, gaiola com ângulo de 7° e furos tipo obilongo, timer de 0 a 30 segundos e bandeja de aço inoxidável. Alimentação: 110V ou 220V - 60Hz, dependendo do modelo.

1.609.110 - Aparelho p/ Determinação da Moldabilidade - 110V

1.609.220 - Aparelho p/ Determinação da Moldabilidade - 220V

Peso: 18 kg