



1.330.320



1.330.300



1.330.500

Argamassadeira de movimento planetário para mistura de cimentos e argamassas, com cuba de 5 litros de capacidade e pá (batedor) em aço inoxidável. Possui motor com duas velocidades.

Alimentação: 220V - 60Hz - Trifásico. Conforme normas: NBR NM 52; NBR 7215

1.330.320 - Argamassadeira com pá e cuba 220V - Trifásica - 60Hz

6.330.220 - Argamassadeira com pá e cuba 220V - Monofásico 50/60Hz

Peso: 45kg / 65kg

Reposição / Acessórios

1.330.300 - Pá (batedor) em aço inox para argamassadeiras de 5 litros (códigos 1.330.320 e 6.330.220)

1.330.500 - Cuba em aço inox capacidade de 5 litros, com encaixe e trava (adequada para argamassadeira cód. 1.330.320)

6.330.500 - Cuba em aço inox capacidade de 5 litros

6.330.350 - Gabarito passa não passa para calibração



1.109.001



4.104.180

Amostrador para Cimento (Calador), metálico com manípulo de madeira. Conforme normas: NBR 9825, 8952 e 5741.

1.109.001 - Amostrador para cimento (calador)

Peso: 0,5 Kg

Calador Ranhurado para amostragem, em aço e duralumínio, comprimento 1800mm, com manopla emborrachada. Conforme normas: NBR 8952 e 5741.

4.104.180 - Calador ranhurado

Peso: 3 Kg



3.589.001



3.238.020

Tacho para Preparo de Amostras de cimento e argamassa, medindo Ø28XØ21X11cm, construído em chapa de aço zincado.

Conforme norma: NBR 7215

3.589.001 - Tacho para preparo de amostras (MB-1)

Peso: 1,0 Kg

Espátula para Preparo de Amostras com cabo de madeira e lâmina de aço inoxidável flexível com ponta arredondada medindo 200X25mm, conforme norma: NBR 7215

3.238.020 - Espátula para preparo de amostra 200X25mm



3.326.016



3.326.030



3.326.050



3.326.100

Areia Normal Brasileira, extraída do rio Tietê, disponível nas faixas: 16-30-50 e 100, em sacos de 25 Kg. Conforme normas NBR 7214 e 7215.

3.326.016 - Areia normal brasileira nº 16

3.326.030 - Areia normal brasileira nº 30

3.326.050 - Areia normal brasileira nº 50

3.326.100 - Areia normal brasileira nº 100



6.330.001



3.238.001



3.326.150



3.326.151

Haste para Calda de Cimento especial de madeira. Conforme norma: NBR 7682

6.330.001 - Haste para calda de cimento

Espátula Pão Duro, para remoção de excessos da cuba da argamassadeira.

3.238.001 - Espátula tipo pão duro

Areia - Ottawa Sand, especial graduada para ensaios diversos.

3.326.150 - Areia - Ottawa sand C190 (20-30 - Blue) - (22,7Kg)

3.326.151 - Areia - Ottawa sand C109 (Graded - Green) - (22,7Kg)