



Detalhe do mostrador eletrônico

1.202.230

Agitador de peneiras eletromecânico

Agitador de peneiras eletromecânico de bancada com controlador eletrônico de tempo para até 99 minutos e frequência de vibração. Capacidade para até 8 peneiras Ø 8X2" ou 17 peneiras Ø 8X1" mais tampa e fundo. Alimentação 110/220V - 50/60Hz

Código	Descrição
1.202.230	Agitador de peneiras eletromecânico 110/220V - 50/60Hz

Peso: 27 Kg



3.203.110 + 4.202.424



3.203.110 + 4.202.500

Agitador de peneiras eletromecânico modelo "G"

Agitador de peneiras eletromecânico grande para uso com peneiras quadradas de 50X50X10cm, com capacidade para 6 peneiras mais tampa e fundo. Possui controlador de tempo e frequência de vibração. Acompanha tampa e fundo. Disponível em 110 ou 220V.

Código	Descrição
3.203.110	Agitador de peneiras eletromecânico grande 110V
3.203.220	Agitador de peneiras eletromecânico grande 220V

Peso: 100 kg

Código	Acessórios / reposição
4.202.424	Fundo com saída lateral
4.202.500	Caixa acustica para agitador 50X50X10cm
4.202.012	Adaptador para uso com peneiras Ø 12"
4.202.001	Coxins de borracha



1.203.250



3.202.001

Agitador de peneiras eletromecânico suspenso

Agitador de peneiras eletromecânico suspenso, ideal para peneiramento por via úmida. Possui controlador de tempo. Capacidade para 8 peneiras Ø 8X2" ou 17 peneiras Ø 8X1" mais tampa e fundo. Disponível em 110 ou 220V.

Código	Descrição
1.203.250	Agitador de peneira eletromecânico suspenso 220V
1.203.110	Agitador de peneira eletromecânico suspenso 110V

Peso: 35 Kg

Agitador de peneiras manual

Agitador de peneiras manual, trabalha através de rotação de uma manivela que gera oscilação mecânica em até 6 peneiras Ø 8x2" ou 13 peneiras Ø 8x1" mais tampa e fundo.

Código	Descrição
3.202.001	Agitador de peneiras manual

Peso: 26 Kg



1.204.220

Agitador de peneiras Ro-tap

NBR 9563, 9423, 6946

Agitador de peneiras eletromecânico tipo Ro-tap com controlador de tempo, capacidade para 6 peneiras Ø 8X2" ou 13 peneiras Ø 8X1" mais tampa e fundo. Este agitador se difere dos demais por possuir uma agitação mais perfeita, similar à manual, pois realiza oscilações orbitais e choques verticais que eliminam também o problema da eletrecidade estática criada pela fricção do material a ser peneirado com a tela metálica, "colando" as partículas e impedindo que estas atravessem a peneira. Todas as engrenagens ficam submersas em caixa de óleo, garantindo maior durabilidade ao aparelho.

O equipamento também é comercializado numa versão econômica, sem caixa de óleo.

Código	Descrição
1.204.220	Agitador de peneiras Ro-tap 220V
4.204.220	Agitador de peneiras Ro-tap 220V - (versão econômica)

Peso: 170 Kg

Código	Acessórios / reposição
6.204.500	Caixa de isolamento acústica para aparelho Ro-tap