

MEMORIAL DESCRITIVO

Recipiente industrial com capacidade de 165 litros e material em aço inox para armazenagem de borracha diluída e ou utilizada em equipamentos de mistura industrial. Função de armazenamento de borracha diluída com tampa para evitar a evaporação do solvente durante a transferência de processos, utilizado no processo de mistura acoplado no misturador industrial, equipado com dispositivos com conexão para interligação do sistema de refrigeração com interligação do console no recipiente, sistema antiestático através de terminais de conexão, com tampa específica de acoplamento para utilização em misturadores industriais Draiswerke.

Marca Boris Dirjec

Modelo Container165L

1. O QUE É?

Equipamento para armazenagem, transporte interno e ou utilizada no processo de diluição, mistura e homogeneização da borracha com solvente.

1.1. Especificações:

capacidade de 165 litros;

constituído em material em aço inox para armazenagem de borracha diluída e ou utilizada em equipamentos de mistura industrial;

função de armazenagem de borracha diluída com tampa para evitar a evaporação do solvente durante a transferência de processos;

utilizado no processo de mistura acoplado no misturador industrial;
equipado com dispositivos com conexão para interligação do sistema de refrigeração com interligação do console no recipiente;
sistema antiestático através de terminais de conexão;
com tampa específica de acoplamento para utilização em misturadores industriais Draiswerke.

2. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Ao adicionar a receita composta de borracha granulada e solvente no recipiente com sistema de resfriamento através de serpentinas, o equipamento principal estará disponível para iniciar o processo industrial de mistura dos componentes.

3. FUNÇÃO DA MÁQUINA OU EQUIPAMENTO

Processo de mistura e homogeneização do material na unidade de fábrica.

4. APLICAÇÃO

Etapa de preparação do material para início do processo de mistura e homogeneização da borracha com solvente na unidade de fábrica.

5. ESPECIFICAÇÃO

