

## MEMORIAL DESCRITIVO

Bomba pneumática para transferência de borracha diluída, equipada com motor pneumático, de base fixa e com recipiente de transporte de massas móvel, utilizado para transferir substâncias viscosas de recipiente para outro succionado, com console de comando pneumático, tubo acoplado a bomba, taxa de fluxo pneumático igual a 55:1, pressão máxima de ar de 6,2 bar, pressão de saída de fluido de 342 bar, capacidade de vazão 500 litros/hora, com válvula do tipo pneumática. Utilizado no processo de transporte de massas, completa, com todos seus pertences normais e necessários ao seu funcionamento.

Marca Graco

Modelo 224662

### 1. O QUE É?

Equipamentos para destinação para transferência de material composto de borracha diluída com solvente entre recipientes.

#### 1.1. Especificações:

equipada com motor pneumático,  
de base fixa e com recipiente de transporte de massas móvel,  
com console de comando pneumático,  
tubo acoplado a bomba,  
taxa de fluxo pneumático igual a 55:1,  
pressão máxima de ar de 6,2 bar,

pressão de saída de fluido de 342 bar,  
capacidade de vazão 500 litros/hora,  
com válvula do tipo pneumática.

## **2. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO**

Ao acionar o equipamento, o material composto de borracha com solvente é transferido entre recipientes.

## **3. FUNÇÃO DA MÁQUINA OU EQUIPAMENTO**

Processo de transferência com filtragem de material composto de borracha diluída com solvente entre recipientes na unidade de fábrica.

## **4. APLICAÇÃO**

Etapa de preparação do material para o próximo processo de espalmagem da borracha sob o tecido na unidade de fábrica.

## **5. ESPECIFICAÇÃO**

