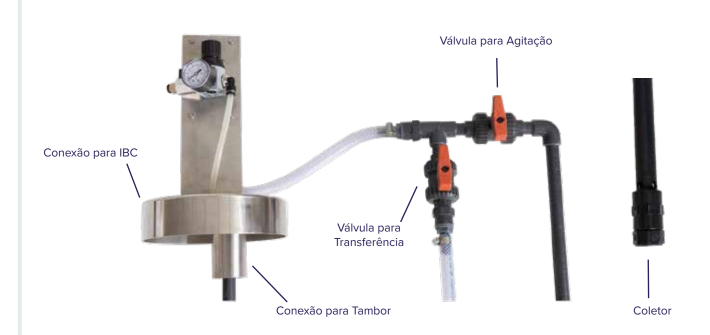


O TRANSFERIDOR PNEUMÁTICO é um equipamento que trabalha somente com ar comprimido. Pode ser aplicado diretamente em IBCs e tambores, graças ao seu tamanho ele se encaixa no lugar da tampa superior, é útil em todos aqueles casos em que se deseja transferir ou misturar/ agitar com total segurança e simplicidade, essas operações são realizadas simplesmente injetando ar comprimido do conector apropriado, abrindo as válvulas dedicadas com base no tipo de operação e atuando no regulador de pressão para gerenciar a vazão ou superar a contrapressão. O ar é usado apenas para a operação da bomba, mas nunca entra em contato com o líquido/ produto.



### **Materiais**

Suporte em aço inox

Tubo de coleta e de envio em PVC Lança de aspiração e remessa em PVC Bomba de alimentação de 18 l/min

### **Dimensões**

60 x 30 x 130 cm, por 4 Kg de peso

#### **Funcionamento**

Desenroscar a tampa superior do IBC ou tambor e insirir o transferidor. Conectar a mangueira de ar DN. 8 na entrada dedicada, à esquerda do regulador de pressão.

Usar o tubo rígido se quiser recircular ou aplicar um tubo flexível à válvula dedicada para a função de transferência e gerenciar os fluxos com as válvulas dedicadas.

Inserir o tubo conectado à outra válvula de PVC (se a intensão é transferir).

Depois que a válvula de saída desejada for aberta (uma de cada vez), basta abrir a válvula de ar comprimido e girar o regulador de pressão no sentido horário, até que a pressão necessária para a operação adequada da bomba seja atingida.

# Partes e Peças

Ingresso ar: conexão rápida para tubo 8 coletor e remessa: Tubo PVC D.20

# Consumos

Consumo variável: de 2 a 6 Bar (conforme o tempo de utilização).