

# ALLPLAST

## Uso de bombas pneumáticas de dupla membrana nas indústrias cerâmicas

Utilizadas, entre outras situações, para a movimentação de:

- Vidrados
- Barbotinas
- Outras suspensões argilosas
- Esmaltes
- Pigmentos líquidos
- Tintas
- Transferência de águas residuais para filtro-prensa

## Quais as vantagens das bombas pneumáticas de dupla membrana?

- Partes molhadas adaptadas aos materiais a bombear, nomeadamente fluidos abrasivos.
- Caudal infinitamente regulável, mediante simples regulação do ar.
- Operacionais em condições difíceis, nomeadamente de elevada humidade, alta sujidade ambiental e ao ar livre.
- Fáceis de reparar.
- Autoferrantes, podem funcionar a seco sem se danificarem e em aspiração negativa.
- Automação simples, mediante simples fecho da válvula de admissão de ar: abre o ar a bomba começa a funcionar, fecha o ar a bomba para.

# ALLPLAST

Modelos desde ¼" até 3", em polipropileno, PVDF, Alumínio ou aço inoxidável. De 5 l/min até 1000 l/min.

Outros tipos de bombas, ver em [www.lmmc.pt](http://www.lmmc.pt)



Bomba Roscada



Bomba Flangeada



Bomba em inox, modelo twin com 2 circuitos independentes

**LMMC** - Projectos de Engenharia e Equipamentos Industriais, Lda

Rua Brito Capelo 1338, 2.º Dto

4450 - 071 Matosinhos

Telefone: 919279699 - E-mail: [info@lmmc.pt](mailto:info@lmmc.pt)

WEB: [www.lmmc.pt](http://www.lmmc.pt)