



# BOMBAS

## Aplicação:

- Transferência de líquidos (produtos nas mais variadas viscosidades como: tintas; solventes; óleos e resinas), alimentação de pistolas manuais ou automáticas bem como máquinas de rolo.

## Diferencial Multimaq:

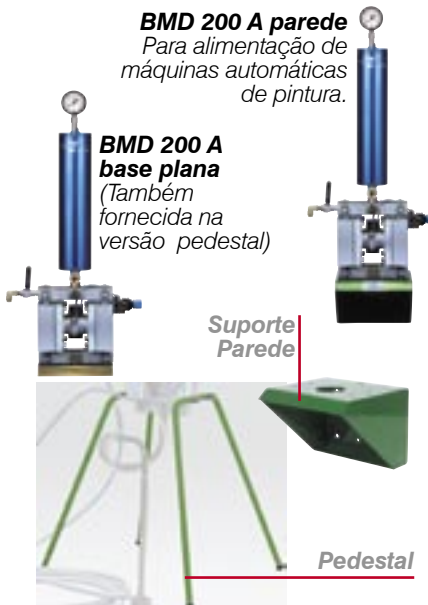
- Membrana única em Teflon e borracha com reforço estrutural;
- Design Exclusivo;
- Apenas quatro parafusos para acessar as membranas.

### BMD 200 A parede

Para alimentação de máquinas automáticas de pintura.

### BMD 200 A base plana

(Também fornecida na versão pedestal)



## BMD 200

Bomba pneumática de dupla membrana: Grandes vazões de produto a baixa pressão.



### Características Técnicas

Relação de Pressão	1:1
Vazão Máxima	20 LPM
Pressão Máxima sobre o Líquido	9 Bar
Vazão por Ciclo	120 cc
Pressão do Ar de Alimentação	2 a 10 Bar
Rosca de Entrada	R 1/2 BSP
Rosca de Saída	R 1/2 BSP
Rosca Alim. do Ar Comprimido	R 1/4 BSP
Peso Aproximado	8 kg



## Aplicação:

- Na transferência de produtos pouco diluídos de média ou grande viscosidade a altas pressões.

## Diferencial Multimaq:

- Pistão de aço inox em duas partes.

**Pistão 12:1/40:1**  
Bomba pneumática de pistão para transferência de produtos viscosos a alta pressão.

Atuador Pneumático

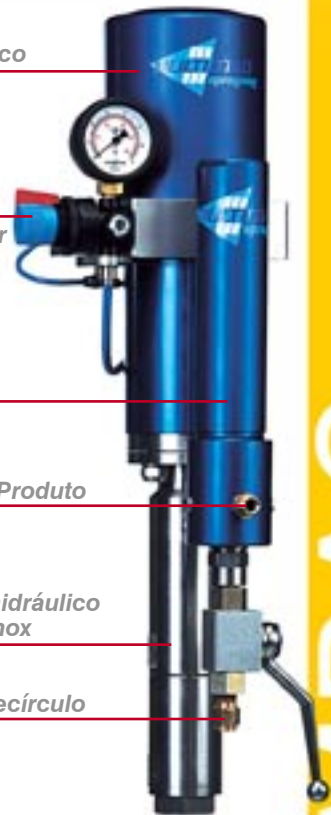
Regulador de Pressão

Filtro

Saída de Produto

Atuador hidráulico em Aço Inox

Válvula Recirculo



### Características

	12:1	40:1
Pressão Máxima	90 Bar	300 Bar
Vazão Máxima	3,2 LPM	1,8 LPM
Ciclo por Líquido	33 cc	66 cc
Pressão de Alimentação	2 a 8 Bar	2 a 8 Bar
Atuador Pneumático	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Bomba	Ø 25 mm	Ø 18 mm
Curso	65 mm	65 mm
Peso Aproximado	10 kg	10 kg
Consumo de ar (máximo)	190 l/min (6,5 pcm)	190 l/min (6,5 pcm)



**Pistolas e Equipamentos para Pintura**

Av. Bernardino Silveira Amorim, 1.056 - Bairro Sarandi  
CEP 91140-410 - Porto Alegre - RS - Brasil  
Fone/Fax: (51)3364.5757 - vendas@multimaq.com.br

