

## Equipamentos

Designação	Versão	Entrada produto	Cana aspiração	Cana purga	Filtro produto	Regulador ar	Junta	Referência
Bomba 17F60	Mural	M 26x125	25 mm (1")	♦	♦	2	GT + GT	151730700

## Acessórios

Designação	Referência
Cana de purga D16 (18X125)	049596000
Carro 2 braços	051221000
Painel de fixação	056100199
Cana de Aspiração D25	149596150
Cana de Aspiração D25 para depósito 200L	149596160
Copo gravidade 6 litros	151140230
Regulador de ar para pulverização Airmix	151740200

## Kits

Designação	Versão	Cana aspiração	Filtro bomba	Comprimento mangueiras	Pistola	Filtro pistola	Cabeçal	Bico	Referência
Kit bomba 17F60 mural XCITE®+ 120B Mang. 7.5M	Mural	♦	♦	7.5 m (23 feet)	Xcite 120	♦	VX24	-	151260967

## Peças Substituição

Designação	Referência
Bolsa de manutenção para F60	144910797
Bolsa de juntas para válvulas F60	144910798
Bolsa de juntas para F60	144910799
Bolsa de juntas para motor 17F	144919904
Bolsa de manutenção para motor 1000-2	144919914

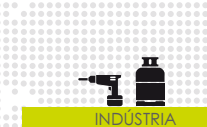
## 17F60 Bomba Pintura Flowmax® Airmix®

Airmix® / Bombas



- Tecnologia de fole Flowmax® única
- Tempo de vida útil prolongado
- Fácil manutenção

## Mercados





# 17F60 Bomba Pintura Flowmax® Airmix®

A tecnologia Flowmax® assegura uma total impermeabilização e fiabilidade. A inversão rápida da bomba permite uma ventilação e um caudal estáveis. Recomendada para operações com uma a três pistolas Airmix®.

Reconhecida como a maior inovação no manuseio de fluidos, as bombas de pistão Flowmax® vieram permitir a aplicação de uma vasta gama de produtos disponíveis no mercado, incluindo isocianatos, UV, sensíveis à humidade ou hidrossolúveis.

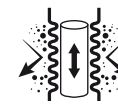


## Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Relação de pressão	17/1	
Pressão máxima de produto	100 (1450)	bar (psi)
Pressão de produto recomendada		bar (psi)
Saída de produto máxima		cc/mn (cfm)
Saída mínima		cc/min (cc/oz)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Consumo de ar	11 (6.5)	m³/h (cfm)
Passagens de produto		
Temperatura máxima	50 (122)	°C (°F)
Bolsa juntas polietileno	♦	
Cilindro	60 (2)	cc (oz)
Pressão acústica ponderada	75.5	dB(A)
Pressão de ar recomendada	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Caudal produto a 30 ciclos/mn	1.8 (0.48)	l/min (gal/mn)
Caudal produto a 20 ciclos/mn	1.2 (0.32)	l/mn (gal/mn)
Volume produto por ciclo	60	cc
Caudal livre a 60 ciclos	3.6 (0.96)	l/mn (gal/mn)
Saída produto a 15 ciclos	0.9 (0.24)	l/mn (gal/mn)
Consumo ar a 30 ciclos/mn a 4 bar	11	m³/h (cfm)
Deslocação (por ciclo)	60 (3.65)	cc (cubic inch)
Tipo de motor	1000-2	
Entrada de ar	F 1/4" BSP / F 3/8" BSP	
Saída de produto	F 3/8" NPS / M1/2" JIC	
Entrada de produto	F 1/2" BSP / M26x125	
Número de ciclos por litro produto	16	
Bolsa juntas superior e inferior GT polietileno	♦	
Altura	62 (24.5)	cm (in)
Largura	33 (13)	cm (in)
Profundidade	21 (8.3)	cm (in)
Passagens produto: cromo duro inox, inox standard, carboneto	♦	
Peso	20 (48)	kg (lbs)



## Tecnologia



Bombagem Flowmax®



Juntas GT



2 Esferas



Tratamento Triplo Crómio



## Descrição

### Performance

Passagens de produto inox para serem compatíveis com uma vasta gama de produtos

Funcionamento silencioso com a mais recente tecnologia do motor a ar

Redução do cisalhamento de produto com a tecnologia do pistão flutuante

Motor a ar silencioso: nova unidade de inversão montada com rolamento de esferas para uma inversão rápida e vida prolongada do motor

Fácil manutenção do distribuidor do motor a ar

### Produtividade

Sem copo de lubrificação graças à tecnologia de fole Flowmax®: impermeabilização total e sem poeiras

Aumento do tempo de vida útil com a tecnologia do pistão flutuante

Fácil acesso para uma rápida manutenção com as válvulas externas

### Durabilidade

Tempo de vida útil prolongado e fiabilidade com a utilização da tecnologia de fole patenteada Flowmax®: até 10.000.000 ciclos

