

Bombas pneumáticas para a transferência de graxa ou óleos de alta viscosidade a pressão constante.

Graxa

10:1



Tambor 18-25 kg

Tambor 50 kg

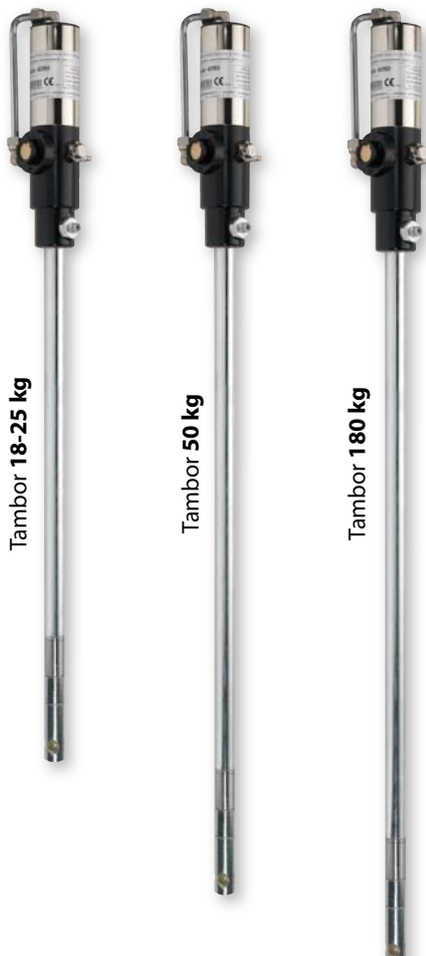
Tambor 180 kg

Art.nº
4043/20

Art.nº
4043/60

Art.nº
4043/180

25:1



Tambor 18-25 kg

Tambor 50 kg

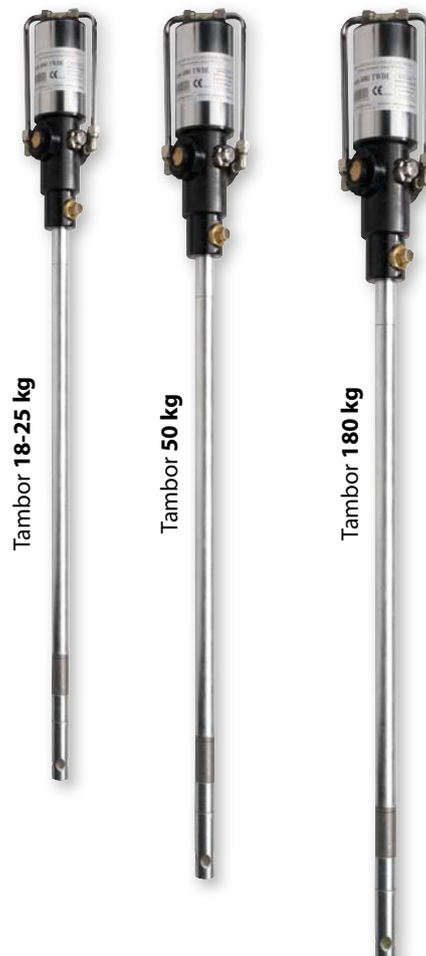
Tambor 180 kg

Art.nº
4022

Art.nº
4062

Art.nº
4082

45:1



Tambor 18-25 kg

Tambor 50 kg

Tambor 180 kg

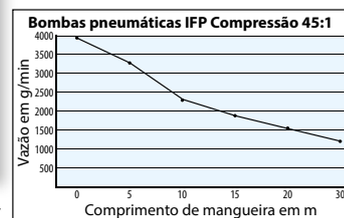
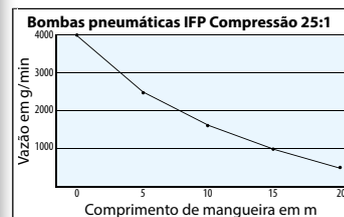
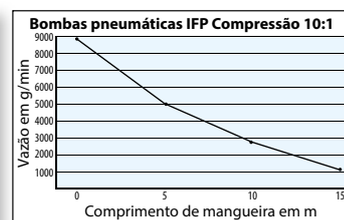
Art.nº
4083/20

Art.nº
4083/60

Art.nº
4083/180

Veja acessórios nas páginas 32-37!

Art.nº	4043/20	4043/60	4043/180	4022	4062	4082	4083/20	4083/60	4083/180
Fornecimento de ar comprimido	Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)			Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)			Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)		
Taxa de compressão	10:1			25:1			45:1		
Pressão de saída	80 bar (1200 psi)			200 bar (2900 psi)			360 bar (5200 psi)		
Vazão	6000 g/min			4000 g/min			3800 g/min		
Conexão de ar comprimido	F 1/4" BSP			F 1/4" BSP			F 1/4" BSP		
Conexão de lubrificante	M 1/2" BSP			M 1/2" BSP			M 1/2" BSP		
Consumo de ar com 8 bar de pressão	165 l/min			78 l/min			165 l/min		
Tubo de sucção de comprimento	450 mm	750 mm	950 mm	450 mm	750 mm	950 mm	450 mm	750 mm	950 mm
Tubo de sucção de diâmetro	33 mm			28 mm			28 mm		
Dimensões LxPxH (mm)	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x690	95x95x780	95x95x1005
Adequado para tambores	18 - 25 kg	50 kg	180 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg
Peso	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg	4,2 kg	5,0 kg	5,6 kg	4,4 kg	5,2 kg	5,8 kg



O a. m. Os valores de desempenho são baseados nas seguintes condições de teste: graxa de lítio NLGI 0 a 22 ° C - Pressão de ar comprimido 8 bar - saída de fluxo livre 1/2"