18-21 | Bombas manuais/pé para recipientes pequenos

- Para ácidos, soluções alcalinas, detergentes
- Fluxo contínuo e seguro, sem impulsos
- Para todos os recipientes comuns com Ø de abertura de 35 a 70 mm – o tubo de aspiração adapta-se automaticamente à respetiva altura do bidão

Por favor consulte-nos antecipadamente em caso de substâncias agressivas e nos casos de incerteza ou dúvida sobre a aplicabilidade e resistência.



		18	19	20	21
Versão da bomba		bomba manual PP	bomba de pé PP	bomba manual PVDF	bomba manual em aço
					inoxidável
Para substâncias		ácidos fracos, soluções	ácidos fracos, soluções	ácidos, lixívias,	líquidos dificilmente
		alcalinas, detergentes	alcalinas, detergentes	substâncias agressivas	inflamáveis da classe
					de perigo AIII (VbF)
Profundidade de imersão	mm	700	900	700	900
Débito	l/min	26	30	20	26
Diâmetro do tubo	mm	18	22	16	18
	N.º	913 500 6F	913 498 6F	913 501 6F	913 503 6F
	€	94.90	125	155	155



23| Bombas de êmbolo manuais para óleo/gasóleo

- · Para óleos e gasóleo
- Bomba moldada sob pressão inoxidável, êmbolo e válvulas em plástico
- Com tubo de imersão, união roscada para bidão e dispositivo para cadeado

Versão da bomba: Bomba com tubo de imersão, união roscada dos recipientes e dispositivo para cadeado, adequado a todos os recipientes normalizados correntes. Para substâncias: óleo e gasóleo. Material da bomba: moldagem por pressão inoxidável. Débito: 0.25 l/curso. Comprimento do tubo de imersão: 840 mm. Diâmetro nominal da mangueira: DN 16. Rosca: R 2 polegadas. Viscosidade máx. a +20 °C: 200 mPas. Peso: 2.7 kg.

23 | N° 598 895 6F € 92.90

24 | Conjuntos de mangueira Comprimento: 1500 mm. 24 | N° 598 909 6F € 28.90



22| Bombas manuais para líquidos agressivos

- Para líquidos agressivos como ácidos, soluções alcalinas (não para solventes)
- Peças de contato com as substâncias em aço inoxidável, PPS e FPM
- Com arco de descarga e tubo de aspiração telescópico – adequado para bidões de 50 a 200 litros

Versão da bomba: bomba manual com tubo telescópico. Para substâncias: ácidos, soluções alcalinas, álcool, gasóleo, querosene, lubrificantes, óleos leves, parafina, químicos à base de água e agente refrigerante. Material da bomba: aço inoxidável / PPS / FPM. Débito: 0.30 l/ curso. Comprimento do tubo de imersão: 400 – 900 mm. Viscosidade máx. a +20 °C: 200 mPas. Peso: 1.3 kg.

22 N° 119 948 6F € 189.-

Por favor consulte-nos antecipadamente em caso de substâncias agressivas e nos casos de incerteza ou dúvida sobre a aplicabilidade e resistência.

25-27| Bombas de êmbolo giratório

- Com manivela e arco de descarga – mangueira para conexão ao arco de descarga como acessório
- Para esvaziamento de restos dos bidões

Versão da bomba: bomba de êmbolo giratório. Comprimento mangueira aspiração / distribuição para cortes individuais: 4000 mm. Comprimento da mangueira de aspiração: 1600 mm. Rosca: R 2 polegadas.

	25	26	27
Para substâncias	óleos	gasóleo e óleo	químicos, ácidos
	e combustíveis	de aquecimento	e lixívias
	de baixa		
	viscosidade		
Material da bomba	alumínio	alumínio	aço inoxidável / PTFE
Débito I/m	n 0.28	1	0.28
Comprimento do tubo de imersão m	n 1150	1030	1080
Diâmetro nominal da mangueira	1	1 1/4	1
polegada	S		
Viscosidade máx. a +20 °C mPa	s 410	95	410
N	° 454 235 6F	454 236 6F	454 237 6F
	€ 229	379	1445
Acessórios			
Conjuntos de mangueira N	° 454 238 6F	454 239 6F	454 238 6F
	€ 62.90	69.90	62.90





Mangueira para a conexão ao arco de descarga disponível como acessório.



Com conjunto de mangueira (acessório)