

Conjunto de Bombas Lutz

3 Conjunto de bomba “alcalinos” (polipropileno)

Para alcalinos de baixa viscosidade

como cloreto de sódio, hidróxido de potássio, solução de amônia, ácido fórmico e ácido acético.

- **Motor MI-4**, 500 W com ventilação interna, IP24 ou opcionalmente com
- **Motor MA II 3**, 460 W com ventilação externa, IP54

Motor MI-4

Densidade (kg/dm ³)	Viscosidade (mPa.s)	Vazão (L/min.)	Altura (mca)
1.4	500	87 (50)	19

Motor MA II 3

Densidade (kg/dm ³)	Viscosidade (mPa.s)	Vazão (L/min.)	Altura (mca)
1.6	500	78 (45)	16

Temperatura máxima do fluido 50°C

Ao usar um bico, a taxa de vazão é reduzida a valores aproximados (veja os parênteses).



Conjunto de bomba Alcalino

com motor MI-4 ventilado internamente.

Motor MI-4

Para aplicação individual. Para líquidos agressivos e não inflamáveis

com haste em Inox
(aço inox 1.4571)

Conjunto de bomba Alcalino

com motor MA II 3 ventilado externamente.



Para esvaziamento de recipientes, tambores e contêineres.	Bomba com motor MI-4		Bomba com motor MA II 3		Conjunto com motor MI-4		Conjunto com motor MA II 3	
Haste da bomba PP 41-L-SL SS	✓		✓		✓		✓	
2.0m de mangueira espiral de PVC 3/4"	-		-		✓		✓	
Adaptador de tambor PP	-		-		✓		✓	
Conectores de mangueira PP 3/4"	✓		✓		✓		✓	
Abraçadeiras de mangueira	-		-		✓		✓	
Bico PP	-		-		✓		✓	
Profundidade de Imersão	1.000 mm	1.200 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.000 mm	1.200 mm
Nº Pedido	0205-105	0205-106	0205-125	0205-126	0205-101	0205-102	0205-121	0205-122

¹ "A taxa de fluxo máxima é um valor determinado por meio de um banco de testes e medido com água a uma temperatura média de aproximadamente 20°C. A medição é realizada na união de pressão da bomba, sem mangueira, bico ou medidor de vazão. A vazão alcançável em uso é inferior e depende da aplicação individual, das propriedades do fluido e da configuração da bomba. A altura máxima de entrega também depende do projeto da bomba, do motor e do fluido. A viscosidade é determinada com óleo."