

Bombas manuais com tubo de sucção em aço inoxidável AISI 304, adequadas para a transferência de fluidos com características químicas específicas.

Recomenda-se verificar a compatibilidade do fluido com os materiais dos componentes da bomba antes da utilização.

Art.º 5480 RINOX 80

Acionamento de alavanca, bomba de tambor de aço única em aço inoxidável, entrega de 8 l/min, com saída rígida curva, adaptador de fixação para fixação em tambor e vedações em Viton®.

Art.º 5495 RINOX 95

Acionamento de alavanca, bomba de tambor de aço única em aço inoxidável, entrega de 8 l/min, com saída rígida curva, adaptador de fixação para fixação em tambor e vedações em PTFE.

Art.º 5496

Alavanca de ação, bomba de tambor de aço única em aço inoxidável, art. n.º 5495, entrega de 8 l/min, com 4 m - mangueira de entrega e saída rígida em aço inoxidável, adaptador de fixação para fixação em tambor e juntas em PTFE.

Art. n.º	Vazão/min	Vazão/força	Comprimento do tubo de sucção	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
5480	8 l/min	0,13 l	1000 mm	2 Kg	410x80x1350
5495					
5496					


Art.º 5494

Bomba manual de pistão em PTFE para tambores, completa com pescador telescópico 270-330 mm e anel de fixação.

Compatível para líquidos químicos agressivos.

Art.º	Vazão	Vazão por acionamento	Bitola	Conexão de saída	Peso
5494	12 l/min	0,5 l	2"	PTG 19	1,6 kg

new


Art.º 5416

Bomba de ação de elevação para produtos químicos, corpo e tubo de sucção em nylon branco, juntas em PTFE, pistão em aço inoxidável, comprimento do tubo de sucção 1000 mm para uso em bateria de 60 l ou 208 l, incluindo adaptador de encadernação 2" BSP.

Art.º 5417

Bomba Siphon, em polipropileno, juntas em Viton®, para uso em tambores de 60 l ou 208l, incluindo adaptador de encadernação 2" BSP e 1m. Adequado para uso com vários solventes químicos, anticongelante e outros.

Art.º	5416	5417
Vazão/força	0,20 l	
Saída de fluido de conexão	M 3/4" BSP	PTG 20 mm
Comprimento do tubo de sucção	1000 mm	
Dimensões (LxPxH) (mm)	100x90x850	
Adequado para bateria de	60/208 l	
Peso	1,2 kg	



Art.no 5416

Art.no 5417