



CAPACIDADE (l/h)	DIMENSÕES (mm)					
	A	B	C	D	E	F
1000	1300	1250	1000	1560	1860	150
1250	1500	1250	1050	1560	1910	150
1500	1650	1250	1110	1560	1970	150
2000	1950	1300	1170	1610	2030	150
2500	2300	1300	1200	1610	2060	150
3000	2500	1420	1200	1730	2060	150
3500	2500	1640	1200	1950	2060	150
4000	2500	1860	1200	2170	2060	150

11	01	Dreno de Segurança	1.1/2" BSP (M)
10	03	Dreno	1.1/2" BSP (M)
09	01	Saída do Produto	1.1/2" BSP (M)
08	01	Chave de Nível	04 Níveis
07	01	Painel de Comando	
06	01	Depósito de Polímero	AISI 304
05.5	01	Chave de Fluxo	ø 1/2"
05.4	01	Válvula Solenóide	ø 1/2"
05.3	01	Manômetro	0 - 5 bar
05.2	01	Rotâmetro	ø 3/4"
05.1	01	Válvula de Esfera	ø 3/4"
05	01	Alimentador de Água	ø 1/2"
04	01	Dosador Volumétrico	AISI 304
03	02	Agitador	AISI 304
02	01	Tampa	AISI 304
01	01	Tanque c/ 03 Equipamentos	AISI 304
ITEM	Qtde.	Denominação	Observação

VIBROPAC TECNOLOGIA EM TRANSPORTE DE FLUIDOS		Assinatura	Data	Escala
		Des. Miguel	10/08/2001	S/Exc
		Verif. Gustavo	20/08/2001	Folha
TÍTULO: PREPARADOR DE POLIMEROS Arranjo Geral		Aprov.		A2
		Material: A30 INOX		
		DESENHO NUMERO: 150VIB02		