



4.883.250



3.883.220

Bomba de Vácuo de Alto Desempenho com dois estágios, para trabalhos onde se quer atingir grande profundidade de vácuo.

Características:

- Vazão: 150 litros/min;
- Profundidade de vácuo nominal:- 759,75 mmhg;
- Alimentação: 110V / 220V.

4.883.250 - Bomba de vácuo de alto desempenho - 110V / 220V

4.523.020 - Óleo para bomba de vácuo de alto desempenho

Peso: 16,5Kg



4.566.001

Dessecador com tampa esmerilhada construída em vidro de parede reforçada. Possui luva registro com oliva para conexão de mangueira. Não acompanha placa perfurada, que deve ser comprada separadamente.

4.439.160 - Dessecador Ø 160mm com tampa e luva

4.439.200 - Dessecador Ø 200mm com tampa e luva

4.439.251 - Dessecador Ø 250mm com tampa e luva

4.439.300 - Dessecador Ø 300mm com tampa e luva

Acessórios / reposição

4.566.004 - Placa de porcelana para dessecador de 160mm

4.566.003 - Placa de porcelana para dessecador de 200mm

4.566.001 - Placa de porcelana para dessecador de 250mm

4.566.290 - Placa de porcelana para dessecador de 300mm

4.583.050 - Silica Gel para dessecador

Peso: 5,5 Kg



Mangueiras flexíveis para uso em laboratório e campo, fabricadas em látex ou silicone, vendidas por metro.

Código	Ø EXT (mm)	Ø INT (mm)	Material
3.605.201	8	4	látex
4.605.695	10	6	látex
4.599.008	14	8	látex
4.606.201	8	4	silicone
4.606.203	10	6	silicone
4.606.126	12	6	silicone

Bomba de Vácuo e Ar Comprimido para laboratório, com manômetro, vacuômetro e reguladores.

Características:

- Vazão: 37 litros/min;
- Pressão: 20 Psi;
- Profundidade do vácuo: 680mmhg;
- Potência: 1/6 hp;
- Alimentação: 110 ou 220V (a escolher).

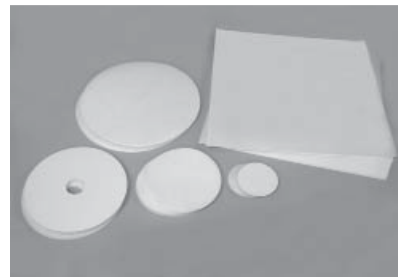
3.883.110 - Bomba de vácuo e ar comprimido - 110V - 60Hz

3.883.220 - Bomba de vácuo e ar comprimido - 220V - 60Hz

3.883.250 - Bomba de vácuo e ar comprimido - 220V - 50Hz

4.523.021 - Óleo para bomba de vácuo e ar comprimido

Peso: 11 Kg



Papel Filtro uso específico ou geral, vendido em pacotes com 100 unidades.

Código	Dimensões(mm)	Tipo	Faixa	Gramatura (g/m²)	Aplicação
6.257.004	Ø 12,7	1	B	80	Permeabilmetro de blaine
3.529.009	Ø 90	2	--	80	Geral
3.529.010	Ø 100	2	--	80	Ensaio Marshall
3.529.011	Ø 110	2	--	80	Geral
4.526.111	Ø 110	1	A	80	Geral
4.526.011	Ø 110	1	B	80	Geral
4.526.211	Ø 110	1	C	80	Geral
3.529.012	Ø 125	2	--	80	Geral
4.526.101	Ø 125	1	A	80	Geral
4.526.125	Ø 125	1	B	80	Geral
4.526.112	Ø 125	1	C	80	Geral
3.529.015	Ø 150	2	--	80	Ensaio CBR
4.526.042	Ø 150	1	A	80	Geral
4.526.015	Ø 150	1	B	80	Geral
4.526.115	Ø 150	1	C	80	Geral
3.529.018	Ø 185	2	--	80	Geral
4.526.285	Ø 185	1	A	80	Geral
4.526.185	Ø 185	1	B	80	Geral
4.526.385	Ø 185	1	C	80	Geral
4.526.020	Ø 200	1	A	80	Ensaio retenção de água
3.529.033	Ø 330	2	--	80	Refluxo
3.529.024	Ø248 c/ furo	2	--	250	Rotarex
3.529.025	Ø248 c/ furo	2	--	650	Rotarex
3.529.040	Ø 400	2	--	80	Sohxlet/Refluxo
3.529.050	Ø 500	2	--	80	Sohxlet/Refluxo
4.529.055	500 x 500	2	--	250	Sohxlet
4.529.080	800 x 800	2	--	80	Sohxlet
4.529.100	1000 x 1000	2	--	80	Sohxlet
4.529.015	15 x 15	2	--	230	Geral
4.529.026	24 x 25	2	--	250	Geral
4.529.102	100 x 100	1	--	250	Geral

Obs.: Item 6.257.004 é vendido em pacotes com 500 peças.

Tipo: 1= Quantitativo;

2= Qualitativo.

Faixa: A= Azul - filtração lenta (nº 42);

B= Branca - filtração média (nº 40);

C= Preta - filtração rápida (nº 41).