



4.883.250

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
- 4.523.021 - 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



3.883.220

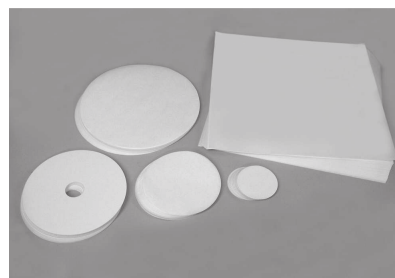
Bomba de Vácuo e Ar Comprimido para laboratório, com manômetro, vacuômetro e reguladores.

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	Permeabilimetro 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).