



Guia Rápido de Seleção

ALPAX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA.
 Rua Serra da Borborema, 40 · Bairro Campanário · Diadema
 São Paulo CEP 09930-580
 Fone: (11) 4057-9200
 contato@alpax.com.br · www.alpax.com.br

ALPAX
 www.alpax.com.br



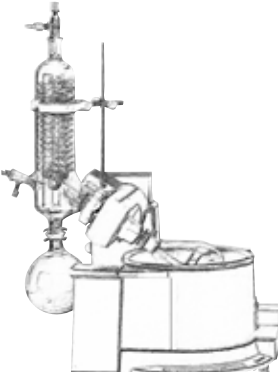
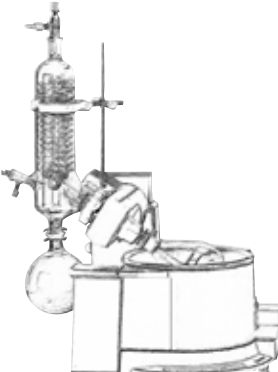
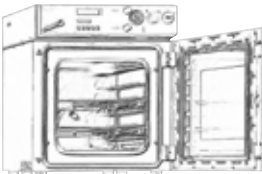
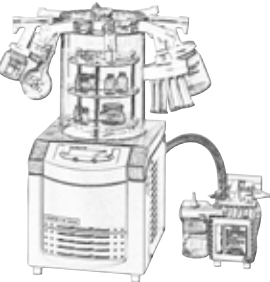
www.vacuubrand.com



Tecnologia de vácuo

VACUUBRAND GMBH + CO KG
 Alfred-Zippe-Straße 4 · Germany
 Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-5555
 info@vacuubrand.com · www.vacuubrand.com

Nossa literatura técnica foi elaborada apenas com a intenção de informação para nossos clientes. A validade dos resultados e valores empíricos obtidos sob condições de testes para aplicações específicas dependem de uma série de fatores que escapam a nosso controle. Portanto é de responsabilidade dos usuários verificar cuidadosamente a validade dos valores para cada requerimento e/ou aplicação específica.

APLICAÇÕES		BOMBA DE VÁCUO	RENDIMENTO	N° DE ART.*
■ Filtração		ME 1 ME 1C bomba livre de óleo com resistência química	100 mbar 0.85 m³/h	721000 721100
		MZ 2C NT+2AK bomba livre de óleo com resistência química, com balões de vidro para condensados	7 mbar 2.3 m³/h	732500
■ Cultura celular, aspiração		BVC profissional		727400
		upgrade para um segundo usuário		688056 + 635807
■ Evaporador rotativo e concentrador de vácuo para ... pontos de ebulição <100°C		MZ 1C bomba livre de óleo com resistência química	12 mbar 0.9 m³/h	724100
		MZ 2C NT bomba livre de óleo com resistência química	7 mbar 2.3 m³/h	732300
DMF, DMSO, tolueno, com elevados pontos de ebulição		MD 1C bomba livre de óleo com resistência química	2 mbar 1.5 m³/h	696600
		PC 3001 VARIO ^{PRO} , completa, com balões de captura de condensados e de emissões, com controle totalmente automático do vácuo	2 mbar 2 m³/h	696700
■ Estufa de secagem a vácuo e secador de gel		MZ 2C NT bomba livre de óleo com resistência química	7 mbar 2.3 m³/h	732300
		MZ 2C NT+2AK com balões de captura para condensados	7 mbar 2.3 m³/h	732500
■ Coletor de vácuo, liofilização, Schlenk Line, destilação molecular		RZ 6 bomba rotativa para vácuo médio	2 x 10 ⁻³ mbar 6.8 m³/h	698130
		RZ 6, com filtro e válvula de isolamento	2 x 10 ⁻³ mbar 6.8 m³/h	698039
		RC 6, robusta bomba rotativa com filtro e excelente resistência química	2 x 10 ⁻³ mbar 6.9 m³/h	698560