

MEZCLADOR DE LABORATORIO DE VACÍO

MODELO LPE-B

DESCRIPCIÓN GENERAL

Mezclador de laboratorio a vacuo para lacas, pastas y productos que no pueden presentar burbujas.

El material es desairado en recipiente de vidrio especial con bomba de vacío controlada por temporizador, además de válvula y manómetro para indicación del vacío.

Velocidad de rotación ajustable para evitar el desborde de pasta en vacuo.

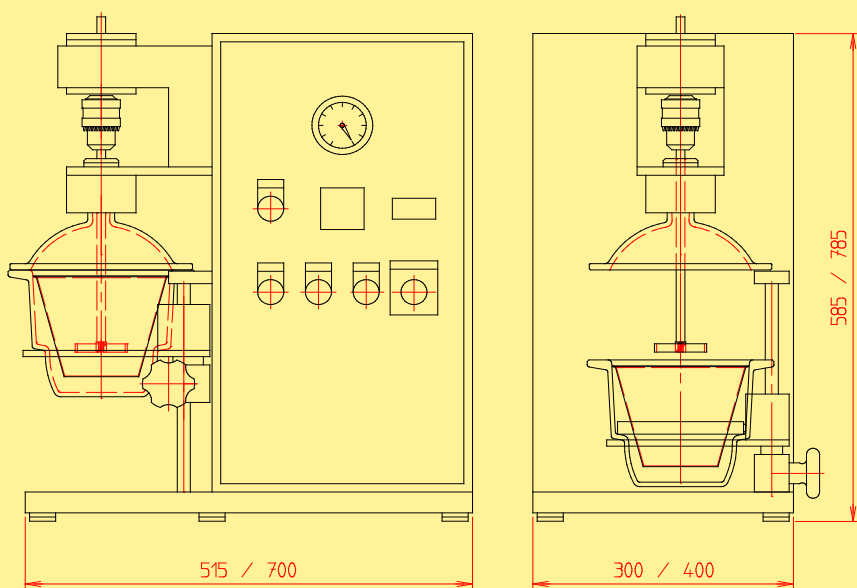
Equipo compuesto de:

- agitador electrónico con control de velocidad ajustable;
- recipiente de vidrio transparente con anillo de vedamiento central para el eje del mezclador;
- vaso de acero inoxidable de un litro;
- tapa de vidrio con conexiones para bomba de vacío, manómetro y válvula desairante;
- bomba de vacío;
- panel de control con timer para bomba de vacío, lámparas indicadoras, fusible y manómetro;

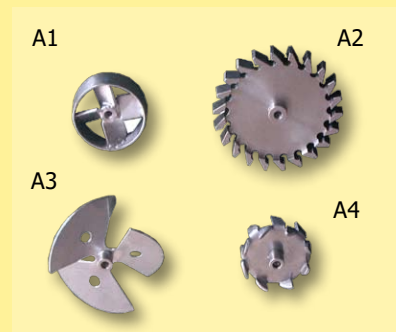


DATOS TÉCNICOS - LPE-B

Cantidad de material a ser evacuado	hasta aprox. 1 litro
Motor agitador	240 W
Velocidad de rotación	50 - 1500 rpm
Vacío	99,5 %
Tiempo de evacuación ajustable	9s - 99 min 59s
Alimentación eléctrica	220 V + T
Dimensiones (aprox.)	L 30 x A 52 x Al 60 cm
Peso (aprox.)	43 kg



hélices / aspas



hélices	Ø externo
A1	50 / 70 mm
A2	50 / 65 mm
A3	50 / 65 mm
A4	25 / 50 / 60 / 75 mm
especiales	(consultar)

Werner Mathis AG
 Rütisbergstrasse 3
 CH-8156 Oberhasli/Zürich, Switzerland
 Telefon 41(0)44-852 5050
 Telefax 41(0)44-850 6707
 E-Mail info@mathisag.com
 Homepage www.mathisag.com

Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda.

Estrada dos Estudantes, 261
 06707-050 Cotia - SP, Brasil
 Tel: 55 (0)11 3883-6777
 Fax: 55 (0)11 3883-6750
 E-mail: mathis@mathis.com.br
 Site: www.mathis.com.br