

ANÁLISE DE ESPUMA, DETERGENTES E ANTI-ESPUMANTES

MODELO ESP-S-B

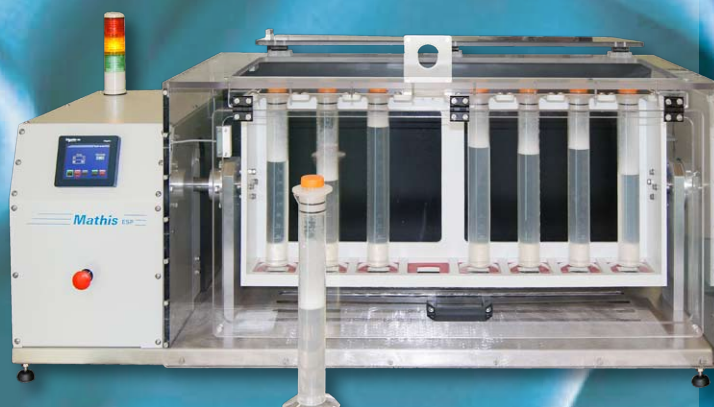
DESCRIÇÃO GERAL

Máquina de laboratório desenvolvida para analisar e comparar vários detergentes, shampoo, condicionadores quanto à sua formação de espuma, assim como o efeito de diversos produtos sobre a espuma. Usado na indústria têxtil, cosmética, pharma, papel e produtos químicos.

As soluções com detergente são colocadas nas várias provetas, que por sua vez são agitadas todas ao mesmo tempo através de um motor. Agitação se dá por giro 180° das provetas, com movimento ida e volta.

A velocidade do motor, o número de ciclos e o tempo de parada entre cada giro de agitação são programados via microprocessador Touch Screen.

A altura da espuma é medida através da graduação das provetas.



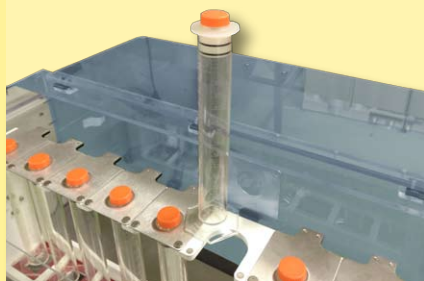
DADOS TÉCNICOS - MODELO ESP-S-B

Número de provetas	8
Volume de cada proveta	250 ml
Movimento de rotação	180° (ida a volta)
Número máximo de ciclos	9999
Tempo programável de parada entre ciclos	até 60 s
Velocidade do motor programável	até 40 rpm
Potência	0,4 kW
Dimensões	L 125 x P 50 x A 60 cm
Peso	aprox. 40 kg

microprocessador Touch Screen



provetas com tampa



Opcional: Versão com paredes internas pretas



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