

Mathis

*TESTES DE SOLIDEZ AL
LAVADO Y TEÑIDOS*

Modelo WT-II

Mathis

Mathis

Mathis

Mathis

Mathis



Aparato para ensayos de solidez al lavado y teñidos hasta 100°C con soporte para 12 vasos de 500ml, y/o 8 vasos de 1.200ml, y velocidad de 40 rpm, de acuerdo con las Normas Internacionales (AATCC, DIN, ISO).

Procesos con tiempos de espera, alarmas, gradientes de calentamiento y enfriamiento controlados por microprocesador.

Accesorios Washtester - WT-II



Esferas



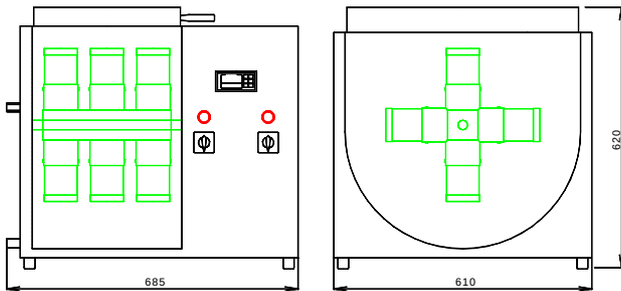
Vaso de 500 ml / Vaso de 1200ml



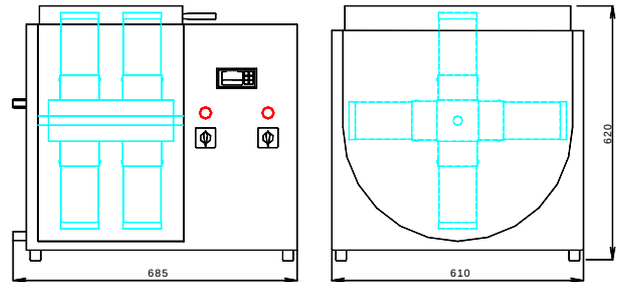
Soporte para 12 vasos de 500ml
y soporte para 8 vasos de 1200ml



Vista frontal y lateral del equipo



soporte con
12 vasos de 500ml



soporte con
8 vasos de 1200ml

Datos técnicos

Calentamiento eléctrico
Enfriamiento
Motor de accionamiento
Rotación fija
Temperatura
Número de vasos de 500 ml
Número de vasos de 1.200 ml
Microprocesador Datex Pico II
Peso aproximado
Dimensiones

7 kW
desborde de agua
120 W
40 rpm
20 - 100°C
12
8
50 programas con 40 pasos cada uno
85 kg
685cm x 610cm x 620cm



Mathis

Aparelhos de Laboratório para Indústria Têxtil
Máquina de Tingir Fitas Estamparia e Coating
Automação Industrial



Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda

Estrada dos Estudantes 261

CEP 06707-050 COTIA - SP, Brasil

Fone: 0055 (011) 4612-2333

Fax: 0055 (011) 4612-2598

E-mail: brasil@mathisag.com

site: www.mathis.com.br

Matriz: Werner Mathis AG - Suíça

- Fone: 0041 1-852 50 50

Filial: Werner Mathis U.S.A Inc.

- Fone: 001-704-786-6157

Homepage: www.mathisag.com