

# TEÑIDOS DE CUERO EN TAMBOR

## MODELO LFA-B

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Máquina de laboratorio con cuatro tambores desarrollada para teñidos, lavados y tratamientos de pruebas de cuero, con temperaturas de hasta 90°C.

Calentamiento de los tambores por medio de aire caliente. Cada tambor posee embudo que permite la adición de baño durante el proceso.

Velocidad de rotación de 4 hasta 60 rpm con auto-reversión automática.

Cada tambor puede ser apagado individualmente, y posee puerta de vidrio para fácil acceso y visualización de todo el proceso.

Posee microprocesador tipo Touch Screen con pantalla gráfica para el control automático del proceso, con tiempos de permanencia, alarmas, movimiento de reversión, gradiente de calentamiento e enfriamiento.



Estándar:  
Microprocesador

Datex Touch Screen 35 con pantalla gráfica basado en sistema operacional **Windows CE 5.0** con 102 programas de 50 pasos cada

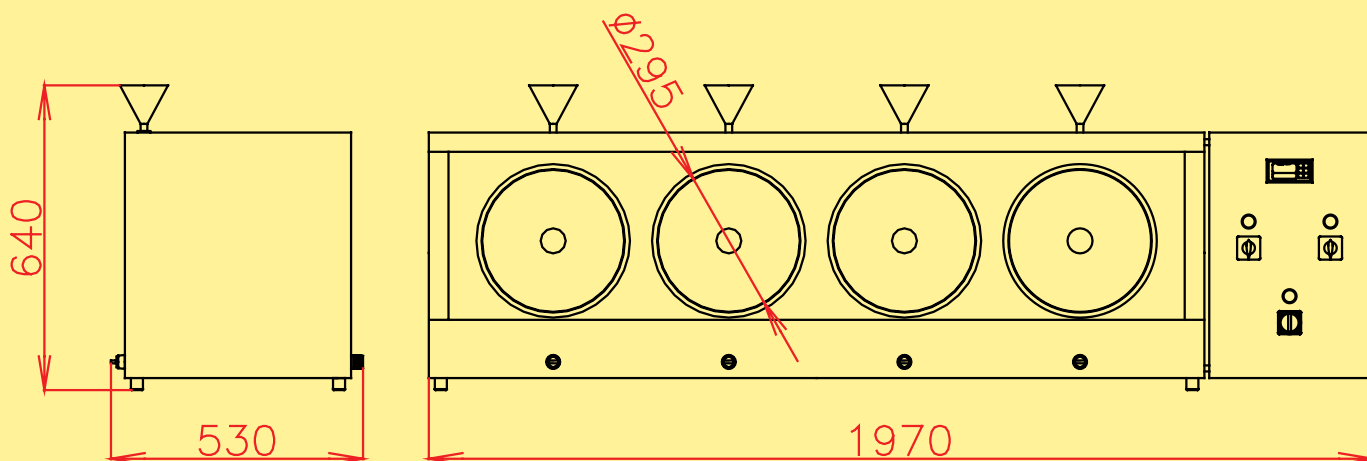


Programación del  
Controlador



**DATOS TÉCNICOS - MODELO LFA-B**

Número de Tambores	4
Tambores: diámetro / profundidad	295mm / 140mm
Volumen de baño por tambor (aprox.)	2 litros
Movimiento de (auto)reversión	4 - 60 rpm
Temperatura	hasta 95°C
Calentamiento	3 kW
Alimentación eléctrica	1 x 220 V + T
Dimensiones	L 185 x P 58 x A 69 cm
Peso líquido (aprox.)	140 kg



**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