

# MEDIÇÃO DE ELASTICIDADE DE FITAS

## MODELO SRM-250

### DESCRIÇÃO GERAL

Aparelho portátil para determinar a elasticidade das fitas trazendo resultado em %, com reprodutibilidade, independente de operador, padronizando testes.

Para fitas de largura 5 mm até 50 mm, com alongamento de até 250%. Não é necessário cortar amostra de fita.

Controlador com software que reconhece automaticamente o tipo de fita ao início do teste, para em seguida alongar fita até seu máximo para medir sua elasticidade, sem danificar a fita.

Diferentes tipos de sistema de fixação de fita (opcionais).

Construído em aço carbono com pintura eletrostática.

Memória para até 50 últimos testes com data e hora. Operador pode inserir informação de largura da fita.



## DADOS TÉCNICOS - MODELO SRM-250

Largura mínima de fita	5 mm
Largura máxima de fita	50 mm
Curso máximo de medição	250 mm
Potência	200 W
Alimentação elétrica (autovolt)	110 V / 220 V
Dimensões	L 45 x P 28 x A 25 cm
Peso	11,5 kg

Controlador touch screen colorido:



### 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](mailto:info@mathisag.com)  
Homepage [www.mathisag.com](http://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](mailto:mathis@mathis.com.br)  
Site: [www.mathis.com.br](http://www.mathis.com.br)