

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.



**LANÇAMENTO
FEIRA ITMA 2019**

Venham nos visitar no
estande da **WERNER MATHIS AG**
Hall 02 B306 - Barcelona



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
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