

MEDIDOR DE ESPESSURAS DE FILMES

PARA PROCESSOS CONTÍNUOS.

SME-CII

CNT

VÁRIAS ESCALAS DISPONÍVEIS.

Faixas de escala e resoluções disponíveis:

Escala:	Precisão:	Resolução:
0 à 1000 μ m.*	$\pm 2\mu$ m.	1 μ m.
0 à 5.00mm.	± 0.02 mm.	0.01mm.

*standart



FÁCIL CALIBRAÇÃO.

Apenas dois Set Points para medição em toda escala.

MEDIÇÃO EM MOVIMENTO.

Com um transdutor especial, mede facilmente a espessura do filme em movimento direto na linha.

FÁCIL INSTALAÇÃO.

Necessita apenas da instalação de uma chapa de aço sob o material que será medido.

ESPESSURA MÉDIA DO FILME.

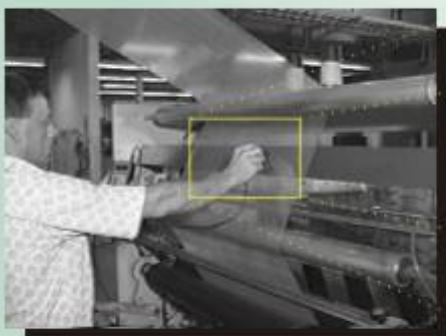
Permite determinar a espessura média da largura do filme.

BAIXO CONSUMO.

50 hrs de uso contínuo ou mais de 150 em uso intermitente com duplo sistema de aviso para trocar baterias.



INSTALAÇÃO



Com a simples instalação de uma chapa de aço, na largura total da saída do bobinador, o operador poderá efetuar medições em qualquer ponto do filme em movimento. Com o uso da função MEDIA é possível também determinar a espessura média de toda a largura do filme, permitindo uma produção mais eficaz.

O sensor possui um dispositivo com rolamentos que permitem a medição de espessura de filmes em movimento.

TECNOMEDICÃO
Sistemas de Medição Ltda.

Av. Santa Inês, 1375 - Santa Inês - São Paulo - SP - BRASIL
Cep 02415-001 - Tel/Fax - 011 6994-0222
Site: www.tecnomedicao.com.br - Email: vendas@tecnomedicao.com.br