

MEDIDOR DE ESPESSURAS DE CAMADAS

PARA BASES FERROSAS OU NÃO FERROSAS.

SME-CII Plus

VÁRIAS ESCALAS DISPONÍVEIS.

Faixas de escala e resoluções disponíveis:

Escala:	Precisão:	Resolução:
0 á 1000 μ m.*	$\pm 2\mu$ m.	1 μ m.
0 á 5.00mm.	± 0.02 mm.	0.01mm.
0 á 15.00mm.	± 0.05 mm.	0.01mm.

Tradição e Qualidade
15
anos
Tradição e Qualidade



FÁCIL CALIBRAÇÃO.

Apenas dois Set Points para medição em toda escala.

ALARMES PROGRAMÁVEIS.

Alarmes sonoro e visual para medidas fora da faixa.

MODULO ESTATÍSTICO.

Até 50 bancos estatísticos com até 20.000 leituras cada para identificar as leituras máxima, mínima, média e desvio padrão.

BAIXO CONSUMO.

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

MODELOS E APLICAÇÕES

MODELO	FERROSO (Base ferrosa e Camadas não Magnéticas).	NÃO-FERROSO (Base não-ferrosa e Camadas não condutivas).
CAMADA	Tintas e derivados, Eletrodeposição, Cobre, Zinco, Cromo, Borracha e etc.	Tintas e derivados, Anodizados, Plásticos, Borrachas e derivados, etc
BASE	Aço, Ferro e etc.	Alumínio, Bronze, Cobre e etc.

LIMITES OPERACIONAIS DO TRANSDUTOR COM FAIXA DE 0 A 1000 μ m



Menor distância entre paredes.

F = 70mm.
N = 70mm.



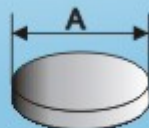
Menor raio côncavo.

F = 25mm.
N = 20mm.



Menor diâmetro

F = 5 mm.
N = 6 mm.



Área mínima de medição.

F = 8 mm.
N = 8 mm.



Para efetuar as medições basta apoiar o sensor sobre a superfície da camada a ser medida

TECNOMEDICÇÃO
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