



O Analisador manual de revestimento da Torus Measurement Systems foi desenvolvido para fornecer medições rápidas e precisas da laca interna, pulverizada durante os processos correntes de fabricação de latas de 2 e 3 peças.

Cortando a lata para proporcionar acesso adequado, a área do domo da lata pode ser verificada pelo sistema.

Nenhum “painel de laca” é necessário para a calibração, e os dados de medição podem ser exportados por meio de portas USB ou LAN integradas aos seus sistemas de aquisição de dados de fábrica, quando necessário.



Também disponível como  
**Semiautomático de chão**  
**Automático**

**ELETRICIDADE**  
100-240 Volts/50-60 Hz

**AR COMPRIMIDO**  
N/A

**PESO**  
Estimativa de 25kg

**DIMENSÕES**  
(L) 630,5 mm x (A) 252 mm  
(P) 300 mm

### Características do medidor:

Sistema duplo equipado com dois espectrômetros -

> Luz visível e luz infravermelha próxima (NIR), permite a inspeção de OV/sobre tinta

### Características de medição:

Característica	Precisão	Recurso
Laca interna	+/- 0,2 µm	0,4 µm
Sobre verniz	+/- 0,2 µm	0,4 µm

### Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Diâmetro do corpo	Ø < 35 mm

## Benefícios para o seu negócio

- > O posicionamento manual simples, realizado pelo operador, garante que as medições da parede lateral sejam exibidas imediatamente no minicomputador integrado com tela sensível ao toque
- > Latas com diâmetro de corpo entre 202 e 307 podem ser acomodadas pelas linguetas de ação de localização tipo “tesoura” do sistema, operados ao simples toque de um botão.
- > “Sem contato” significa que as peças não sofrem desgaste, e o uso de uma técnica de “espectroscopia de luz branca” sem contato garante um desempenho incomparável

Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo

