



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 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 25 kg



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

Características de medição:

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

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Diâmetro do corpo	Ø 202 – Ø 307

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

