



Também disponível como
Semiautomático de chão

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

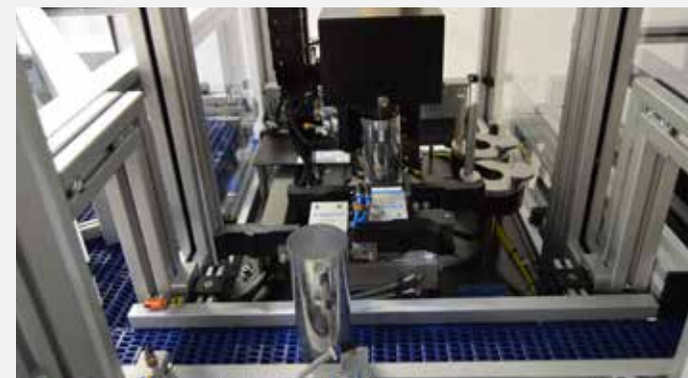
 **AR COMPRIMIDO**
5 bar/73 psi

 **PESO**
620 kg Máx.

 **DIMENSÕES**
(L) 1615 mm x (A) 1833 mm (P)
3427 mm

O medidor apresenta posições de sonda de parede superior e média fixas para medição radial de várias posições, com um calibrador dedicado para sempre garantir a posição correta de medição da espessura das paredes superior e média.

A comprovada tecnologia de medição de contato garante medições precisas, confiáveis e rastreáveis 24 horas por dia, 7 dias por semana.



Características de medição:

Característica		Precisão
Altura da lata aparada	1-16 posições	+/- 0,010 mm
Espessura da parede superior	1-16 posições	+/- 0,001 mm
Espessura da parede média superior	1-16 posições	+/- 0,001 mm
Espessura da parede média inferior	1-16 posições	+/- 0,001 mm
Passo da parede		
Profundidade do domo	Ponto único	+/- 0,010 mm

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Faixa de lata	202-307 de diâmetros de corpo
Materiais das latas	Alumínio/Aço
Faixa de altura da lata	87 mm – 210 mm
Faixa de profundidade do domo da lata	9 mm – 13 mm
Faixa de espessura da parede da lata	0 mm – 1 mm

Dados de desempenho de repetibilidade

- disponíveis mediante solicitação

Benefícios para o seu negócio

- Velocidade e precisão
- Confiança no seu processo de produção
- Conceito modular para atender a atualizações futuras
- Caminho de atualização econômico para acrescentar módulos adicionais
- Totalmente automatizado, eliminando desvios do operador
- Pronto para uso em linha. Ideal para fábricas completas, aumentando significativamente a produtividade e a coleta de dados

 Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo



Personalize o seu medidor

Nossas configurações de medidores modulares são exclusivas e permitem personalizar o seu medidor quando e onde você precisar, oferecendo flexibilidade para garantir uma solução com total qualidade.



1 Transportador de entrada com várias pistas

- Capacidade típica de pista para latas com diâmetro de corpo de 24 x 211
- Pista única - 6 opções disponíveis
- Configuração automática em linha para cada pista disponível

2 Módulo de reconhecimento de bodymaker

- Para testes em linha
- Detecta a ID da bodymaker antes do ciclo de medição para permitir a rastreabilidade da bodymaker

3 Opções adicionais

- **Módulo de calibração em ciclo** - para inspeção em linha.
- **Módulo de inspeção de diâmetro externo do corpo** - 1-8 posições rotacionais.
- **Precisão:** +/- 0,025 mm.

4 Módulo visual (para obter mais informações, consulte Z312)

- Porcentagem de qualidade de presença de laca de revestimento de aro básico (BRC) UV

5 Módulo de peso de lata aparada

- Determina o peso da lata
- Atende ao padrão do setor
- **Resolução:** 0,001 g

6 Módulo de carga axial

- Determina a força da carga axial máxima que pode ser aplicada antes da falha do recipiente
- **Precisão:** +/- 10 N

7 Módulo de crescimento de domo/reversão de domo

- Fornece informações detalhadas sobre as alterações gerais no comprimento da lata quando a pressão é aplicada e posteriormente removida
- **Precisão:** +/- 0,10 mm
- **Precisão:** +/- 0,05 bar

Classificação automática de aprovação/reprovação

