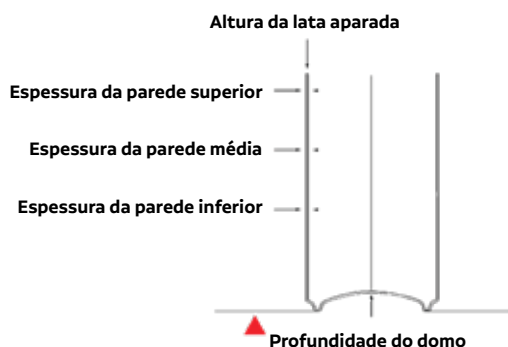
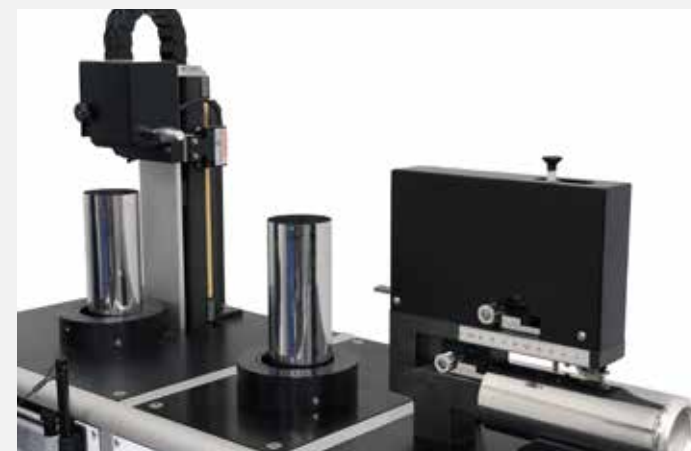




O medidor foi projetado para garantir a correlação com os sistemas de inspeção da série Z301, utilizando princípios de medição comuns.

Seja usando no front-end, para verificações de configuração da bodymaker, na área de qualidade para inspeção fora de linha ou como backup durante a manutenção de rotina de seus medidores automáticos, a correlação exata oferece 100% de confiança no seu processo.



Características de medição:

Característica	Precisão
Espessura da parede superior	+/- 0,001 mm
Espessura da parede média	+/- 0,001 mm
Altura da lata aparada	+/- 0,010 mm
Profundidade do domo	+/- 0,010 mm

Dados de desempenho de repetibilidade
- disponíveis mediante solicitação

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Materiais das latas	Alumínio
Etapas da lata	Aparada
Faixa de altura da lata	87 mm – 190 mm
Faixa de profundidade do domo da lata	9 mm – 13 mm
Faixa de espessura da parede da lata	0 mm – 1 mm

Benefícios para o seu negócio

- › Ferramental manual de troca rápida para atender a uma variedade de diâmetros de corpo
- › Pode ser usado como um sistema de backup para medição automática, se necessário
- › Design pequeno para bancada, tornando o medidor transportável e facilitando o deslocamento entre o laboratório e o chão de fábrica
- › Alternativa econômica ao Z301 da Torus



ELECTRICIDAD
100-240 voltios / 50-60 Hz



AIRE COMPRIMIDO
N/A



PESO
52 kg



DIMENSIONES
(P) 958 mm x (A) 598 mm
(D) 340 mm

Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo

