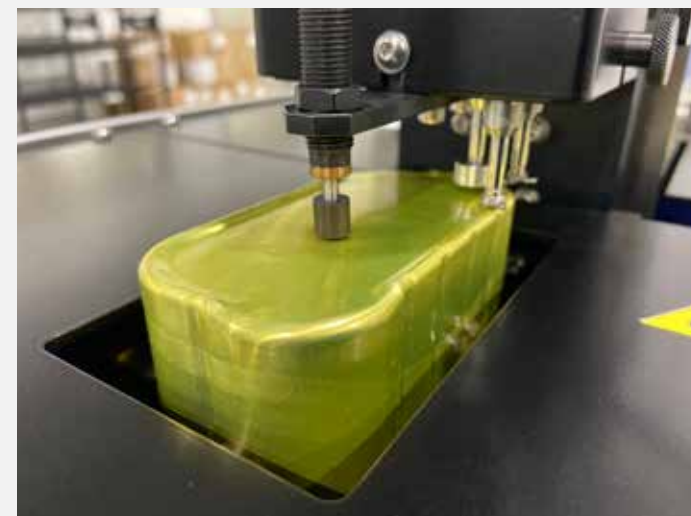


O Medidor manual para lata de alimento especializada de 2 partes para bancada da Torus Measurement Systems foi desenvolvido especificamente para a medição de dimensões do corpo de latas especializadas.

Projetado com a flexibilidade em mente, este medidor pode ser adequado para uma variedade de diferentes produtos de latas de alimentos, mediante solicitação.

O medidor é carregado, descarregado e operado manualmente.


Utilizando o mais recente software de medição e controle de máquina Torus GaugeXplorer.



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

 **AR COMPRIMIDO**  
N/A

 **PESO**  
40kg

 **DIMENSÕES**  
(L) 430 mm x (A) 400 mm  
(P) 560 mm

### Características de medição:

Característica	Precisão
<b>Altura da lata acabada na fábrica</b> Medida em 4 posições fixas	+/- 0,0127 mm
<b>Largura do flange (lados)</b> Medida em 4 posições fixas	+/- 0,0127 mm
<b>Profundidade do painel inferior</b> A ser medida em 2 posições fixas	+/- 0,0127 mm
<b>Profundidade de nervura</b> A ser medida em 4 posições fixas	+/- 0,0127 mm
<b>Profundidade da nervura do lado curto</b>	+/- 0,0127 mm

### Benefícios para o seu negócio

- Reduz significativamente o tempo de trabalho
- Aumenta a produtividade do operador
- Elimina o erro humano e a influência do operador
- O design compacto para bancada facilita o controle e movimentação da unidade
- Transferência direta de dados para o pacote de SPC do cliente