



Também disponível como
Semiautomático de chão



ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz



AR COMPRIMIDO
6 bar/87 psi



PESO
Estimativa de 700 kg



DIMENSÕES
(L) 4030 mm x (A) 1679 mm (P) 1060 mm
(transportador de 4 pistas)

A série Z307 da Torus define o padrão para testes destrutivos e inspeções.

O **Módulo automático de carga axial Z307** determina a força da carga axial máxima que pode ser aplicada antes da falha do recipiente em um tempo de ciclo curto.

O **módulo de resistência do painel Z306** fornece informações detalhadas sobre a pressão de vácuo máxima de resistência do painel que a lata é capaz de alcançar antes da falha, del panel que la lata es capaz de alcanzar antes de fallar.

Características de medição:

Característica	Precisão
Carga axial	+/- 10 N
Resistência do painel	+/- 0,5 psi

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Materiais das latas	Alumínio/Aço
Etapas da lata	Acabada, com parede reta
Faixa de altura da lata acabada	87 mm – 190 mm
Diâmetro externo do corpo da lata	Ø 211 – Ø 307
Carga axial	≤2000 N

Características do medidor:

Disponível para latas de alimento com paredes retas e acabadas

Placas de localização padrão do setor para suporte do pescoço do componente e para garantir o paralelismo entre as faces do ferramental do medidor

Velocidade de compressão selecionável

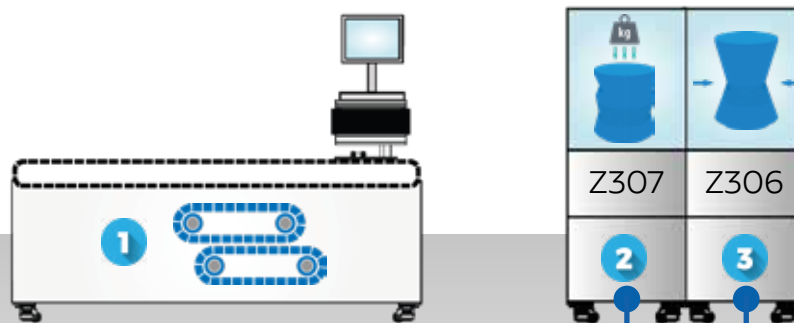
Benefícios para o seu negócio

- > **Z307:** Capacidade para diversos tamanhos sem troca de ferramental
- > **Z307:** tempos de ciclo curtos
- > **Z307:** saídas de dados específicas do cliente (kgf, lbf, newtons etc.)
- > **Z307:** tecnologia de célula de carga axial de alta precisão
- > **Z306:** Capacidade para diversos tamanhos sem troca de ferramental
- > **Z306:** saídas de dados específicas do cliente (psi, kpa, lbs etc.)
- > **Z306:** tecnologia de sensor de pressão de alta precisão

Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo



Personalize o seu medidor



Configuração padrão

1. Transportador de entrada com várias pistas - **por padrão.**

- 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 carga axial com ferramental de troca automática - **por padrão.**



Ferramental de troca automática.

A Torus cobre a produção de todos os tamanhos de latas, variando de Ø 211 a Ø 307, sem trocas de peças no módulo.

Módulo de resistência do painel Z306

3. Módulo de resistência do painel - **por padrão.**

- Determina a pressão de vácuo máxima de resistência do painel que a lata é capaz de alcançar antes da falha.
- **Precisão:** +/- 0,5 psi



Câmara de vácuo

A Torus cobre a produção de todos os tamanhos de latas, variando de Ø 211 a Ø 307, sem trocas de peças no módulo.