

# Z307 Galga automática de destrucción de latas de alimentos



También disponible en  
semiautomática de pie



**ELECTRICIDAD**  
100-240 voltios / 50-60 Hz



**AIRE COMPRIMIDO**  
6 bar / 87 PSI



**PESO**  
Estimado 700 kg



**DIMENSIONES**  
(P) 4030mm x (A) 1679mm  
(L) 1060mm (con transportador de 4 carriles)

La serie Z307 de Torus define el estándar para las pruebas e inspecciones de destrucción.

El módulo de carga axial automática Z307 determina la fuerza de carga axial máxima que puede aplicarse antes de que falle el contenedor en un breve tiempo de ciclo.

El módulo de resistencia del panel Z306 proporciona información detallada sobre la presión de vacío de resistencia máxima del panel que la lata es capaz de alcanzar antes de fallar.

## Características de medición:

Característica	Precisión
Carga axial	+/- 10N
Resistencia del panel	+/- 0.5 PSI

## Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Materiales de la lata	Aluminio/acero
Etapas de la lata	Acabado, paredes rectas
Rango de altura de la lata acabada	87 - 190 mm
Diámetro del cuerpo exterior de la lata	Ø 211 - Ø 307
Carga axial	≤2000 N

## Características de la galga:

Disponible para latas de alimentos de paredes rectas y acabadas

Placas de ubicación estándar en la industria para el soporte del cuello de los componentes y para garantizar el paralelismo entre las caras de las herramientas de la galga

Velocidad de aplastamiento seleccionable

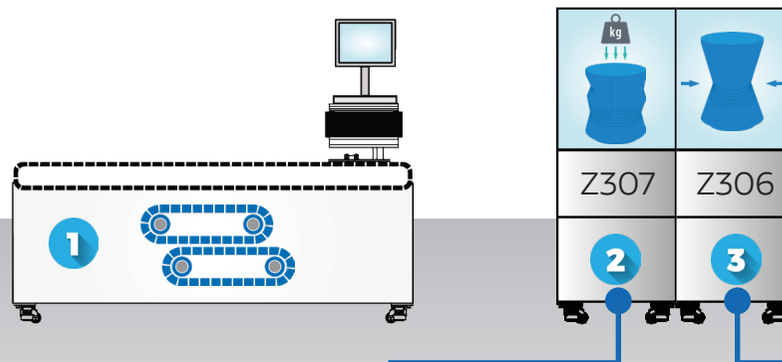
## Ventajas para su empresa

- > **Z307:** Capacidad multitamaño sin cambio de herramientas
- > **Z307:** Tiempos de ciclo cortos
- > **Z307:** Salidas de datos específicas del cliente (kgf, lbf, newtons, etc.)
- > **Z307:** Tecnología de célula de carga axial de alta precisión
- > **Z306:** Capacidad multitamaño sin cambio de herramientas
- > **Z306:** Salidas de datos específicas del cliente (psi, kpa, lbs, etc.)
- > **Z306:** Tecnología de sensor de presión de alta precisión

Haga clic [aquí](#)  
para ver el video



# Personalice su galga

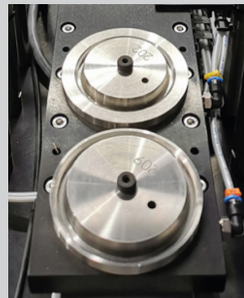


## Configuración estándar

### 1. Transportador de entrada de varios carriles: **de serie.**

- Capacidad de carriles normalmente diámetro del cuerpo de la lata 24 x 211
- Un solo carril - 6 opciones disponibles.
- Configuración automática en línea para cada carril disponible.

### 2. Módulo de carga axial con cambio automático



Cambio automático de herramientas.

Torus lo cubre todas las necesidades de producción de latas que van desde Ø 211 - Ø 307 sin cambio de piezas dentro de un mismo módulo.

## Z306 Módulo de resistencia de panel

### 3. Módulo de resistencia de panel: **de serie.**

- Determina la presión de vacío de resistencia máxima del panel que puede alcanzar la lata antes de fallar.
- **Precisión:** +/- 0.5 PSI.



Cámara de vacío

Torus lo cubre todas las necesidades de producción de latas que van desde Ø 211 - Ø 307 sin cambio de piezas dentro de un mismo módulo.