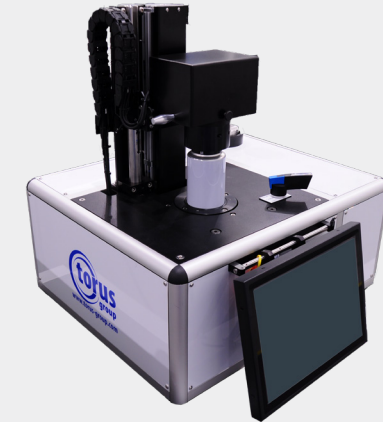


# Z339 Galga manual de latas (cabeza de línea) acabadas



La galga está diseñada para garantizar la correlación con los sistemas de inspección de la serie Z302 mediante la utilización de principios de medición e instrumentación comunes.

Cada componente es cargado manualmente por el operario y orientado a la posición requerida para la medición. Todas las características se comprueban simultáneamente en cada posición, **lo que permite realizar una inspección típica de latas en menos de 30 segundos.**



## Características de medición:

Característica	Precisión
Altura de la lata acabada	+/- 0.010 mm
Anchura de la brida	+/- 0.010 mm
Diámetro interior del cuello	+/- 0.010 mm

Datos de rendimiento de repetibilidad:  
disponibles previa solicitud

## Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Materiales de la lata	Aluminio
Etapas de la lata	Acabado
Rango de altura de la lata	88.4 - 188 mm
Anchura de la brida de la lata	2 - 2.2 mm
Diámetro del cuerpo exterior de la lata	Ø 202 - Ø 211 **
Diámetro interior del cuello de la lata	Ø 200 - Ø 206 **

\*\* El rango de diámetros estándar de las latas de bebidas incluye, entre otros, los siguientes.


## Ventajas para su empresa


- > Herramientas de localización automática para diámetros de cuello de Ø 200 y Ø 202
- > Puede utilizarse como sistema de reserva para la galga automática en caso necesario
- > Herramientas sin cambio para múltiples diámetros
- > Pequeño diseño de sobremesa que hace que la galga sea transportable y fácil de trasladar del laboratorio al taller
- > Alternativa rentable a la Z302 de Torus

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

 **AIRE COMPRIMIDO**  
N/A

 **PESO**  
52kg

 **DIMENSIONES**  
(P) 561 mm x (A) 650 mm  
(D) 780 mm

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

