

# Z338 Galga manual de latas (cabeza de línea) recortadas

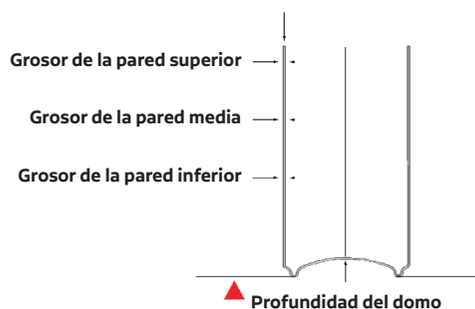


La galga está diseñada para garantizar la correlación con los sistemas de inspección de la serie Z301 mediante la utilización de principios de medición comunes.

Tanto si se utiliza en la parte delantera para las comprobaciones de preparación de la formadora, en el área de calidad para la inspección fuera de línea o como copia de seguridad durante el mantenimiento rutinario de sus galgas automáticas, la correlación exacta le proporciona un 100 % de confianza en su proceso.



Altura de la lata recortada



## Características de medición:

Característica	Precisión
Grosor de la pared superior	+/- 0.001 mm
Grosor de la pared media	+/- 0.001 mm
Altura de la lata recortada	+/- 0.010 mm
Profundidad del domo	+/- 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	Recortadas
Rango de altura de la lata	87 - 190 mm
Rango de profundidad del domo de la lata	9 - 13 mm
Rango de grosor de la pared de la lata	0 - 1 mm

## Ventajas para su empresa

- ▶ Herramientas manuales de cambio rápido para adaptarse a rangos de diámetros de cuerpo
- ▶ Puede utilizarse como sistema de reserva para la galga automática en caso necesario
- ▶ Pequeño diseño de sobremesa que hace que la galga sea transportable y fácil de trasladar del laboratorio al taller
- ▶ Alternativa rentable a la Z301 de 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