

Z303 Galga automática de inspección de latas de alimentos recortadas



También disponible en
semiautomática de pie

ELECTRICIDAD
100-240 voltios / 50-60 Hz

AIRE COMPRIMIDO
5 bar / 73 PSI

PESO
620 kg

DIMENSIONES
(P) 3427 mm x (A) 1614 mm
(L) 1060mm (con transportador de 4 carriles)

La galga dispone de cabezales fijos en las posiciones superior e intermedia para mediciones radiales multiposición, con un calibrador específico para garantizar siempre la posición correcta de medición del grosor de las paredes superior e intermedia.

La probada tecnología de medición por contacto garantiza una medición precisa, confiable y trazable las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

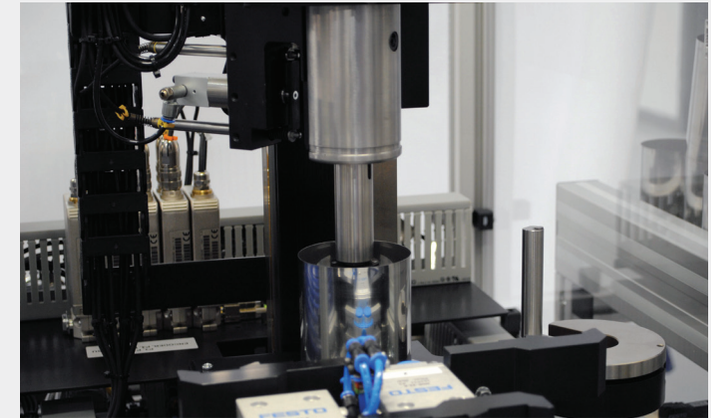
Características de medición:

Característica		Precisión
Grosor de la pared media	1-16 posiciones	+/- 0.001 mm
Grosor de la pared superior	1-16 posiciones	+/- 0.001 mm
Altura de la lata recortada	1-16 posiciones	+/- 0.010 mm
Profundidad del panel	1-16 posiciones	+/- 0.010 mm
Avellanador	1-16 posiciones	+/- 0.025 mm

Datos de rendimiento de repetibilidad:
disponibles previa solicitud

Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Rango de latas	Ø 202 - Ø 307 diámetros de cuerpo
Materiales de la lata	Aluminio/acero
Rango de altura de la lata	87 - 210 mm
Rango de profundidad del domo de la lata	9 - 13 mm
Rango de grosor de la pared de la lata	0 - 1 mm
Rango de diámetros del cuerpo de la lata	Ø 202 - Ø 307 diámetros de cuerpo



Ventajas para su empresa

- > Rapidez y precisión
- > Confianza en su proceso de producción
- > Concepto modular para adaptarse a futuras actualizaciones
- > Vía de actualización rentable para agregar módulos adicionales
- > Totalmente automatizado, sin la intervención del operario
- > Preparado en línea. Ideal para plantas de pared a pared, aumentando significativamente el rendimiento y la recopilación de datos.

Haga clic [aquí](#) para ver el video

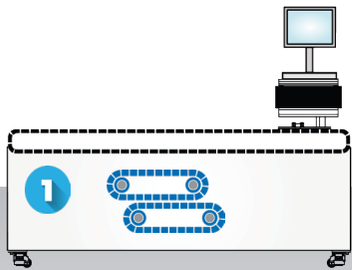


Personalice su galga

Nuestras configuraciones modulares de galgas son únicas y le permiten personalizar su galga como y cuando lo necesite, ofreciéndole la flexibilidad necesaria para garantizarle una solución de calidad total.

1 Comience galga de cabeza de línea de inspección de latas recortadas Z303 estándar

2 Agregue cualquiera de los siguientes módulos opcionales en cualquier momento.



Pase automático/
Clasificación fallida



1 Transportador de entrada de varios carriles

- 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 Opciones adicionales

- **Módulo de calibración en ciclo:** para inspección en línea

3 Módulo de pesaje de latas recortadas

- Determina el peso de la lata
- Cumple la norma industrial
- **Resolución:** 0.001 g

4 Módulo de carga axial

- Determina la fuerza de carga axial máxima que puede aplicarse antes de que falle el contenedor
- **Precisión:** +/- 10N