

# Z339 Escáner de reforma de sobremesa



Diseñado específicamente para fabricantes de latas de 2 piezas que "reorman" sus latas, esta pequeña galga de inspección proporciona información de medición crítica sobre la configuración de cada cabezal de su reformadora.

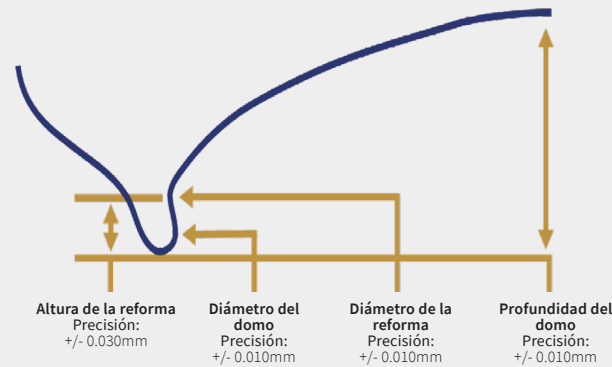
El escáner utiliza una tecnología de medición por contacto de eficacia probada para escanear la forma del perfil reformado e incorpora una comprobación de centrado para localizar con precisión las latas de cuerpo de  $\varnothing 202 - \varnothing 300$ .

## Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Materiales de la lata	Aluminio
Etapas de la lata	Acabado, reforma
Rango de profundidad del domo de la lata acabada	9 - 13 mm
Diámetro de la reforma interior de la lata	$\varnothing 43.8 \text{ mm} - \varnothing 54.0 \text{ mm}$
Altura de la reforma interior de la lata	0 - 4 mm
Diámetro interior del domo	$\varnothing 43.8 \text{ mm} - \varnothing 54.0 \text{ mm}$

## Características de medición:

Característica	Precisión
Diámetro de la reforma	$\pm 0.010 \text{ mm}$
Diámetro interior de la reforma	$\pm 0.010 \text{ mm}$
Altura de la reforma interior	$\pm 0.030 \text{ mm}$
Profundidad del domo reformado	$\pm 0.010 \text{ mm}$



## Ventajas para su empresa

- Se puede etiquetar la trazabilidad importante para garantizar un análisis sencillo y la comparación con otras pruebas de rendimiento clave, como el rendimiento de inversión del domo
- Se correlaciona directamente con la galga de líneas traseras Z302 de Torus con herramientas de escaneo de la reforma
- Proporciona una medición precisa del perfil de reforma para permitir el control del desgaste de la herramienta y el ajuste dentro del proceso de reforma de latas
- Capacidad multitamaño sin cambio de piezas

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

**AIRE COMPRIMIDO**  
N/A

**PESO**  
40 kg

**DIMENSIONES**  
(P) 390 mm x (A) 344 mm  
(D) 341 mm

Haga clic [aquí](#) para ver el video

