# Z308 Galga semiautomática de crecimiento/inversión del domo de sobremesa





La galga de crecimiento/inversión del domo Z308 proporciona información detallada sobre el cambio global en la longitud de la lata cuando se aplica y posteriormente se retira la presión.

En primer lugar, se puede realizar una comprobación opcional del crecimiento del domo; el sistema tiene capacidad de presión interna programable para satisfacer las necesidades exactas de cada cliente. En segundo lugar, se puede invertir la muestra de la lata para averiguar la presión máxima que puede soportar la muestra antes de fallar (lo que también se conoce como inversión del domo).

### Características de la galga:

Caudales estándar de la industria establecidos de fábrica

Presión de crecimiento del domo seleccionable

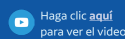
### Características de medición:

Ca	racterística		Precisión
	ecimiento del emo	La distancia en la que el componente se expande en longitud después de ser sometido a una presión de crecimiento del domo especificado	+\- 0.10 mm
	versión de omo	La presión bajo la cual el domo del componente se invierte	+\- 0.05 bar

# Especificaciones técnicas: Capacidades Rango típico Materiales de la lata Aluminio Etapas de la lata Acabado, paredes rectas Rango de altura de la lata acabada 87 - 190 mm Diámetro del cuerpo exterior de la lata 53 - 66.5 mm Diámetro interior del cuello 50 - 58 mm Crecimiento del domo/inversión del domo ≤930 kPa

## Ventajas para su empresa

- Capacidad multitamaño con cambio rápido de herramientas
- Forma rentable de cumplir los requisitos de inspección fuera de línea del crecimiento del domo/ inversión del domo
- Salidas de datos específicas del cliente (psi, kPa, lbs, etc.)
- > Tecnología de sensor de presión de alta precisión
- > Calibración digital y trazabilidad certificada









AIRE COMPRIMIDO 6 bar / 87 PSI



PESO 100 kg máx.



**DIMENSIONES**(P) 1061 mm x (A) 1173 mm
(D) 593 mm

