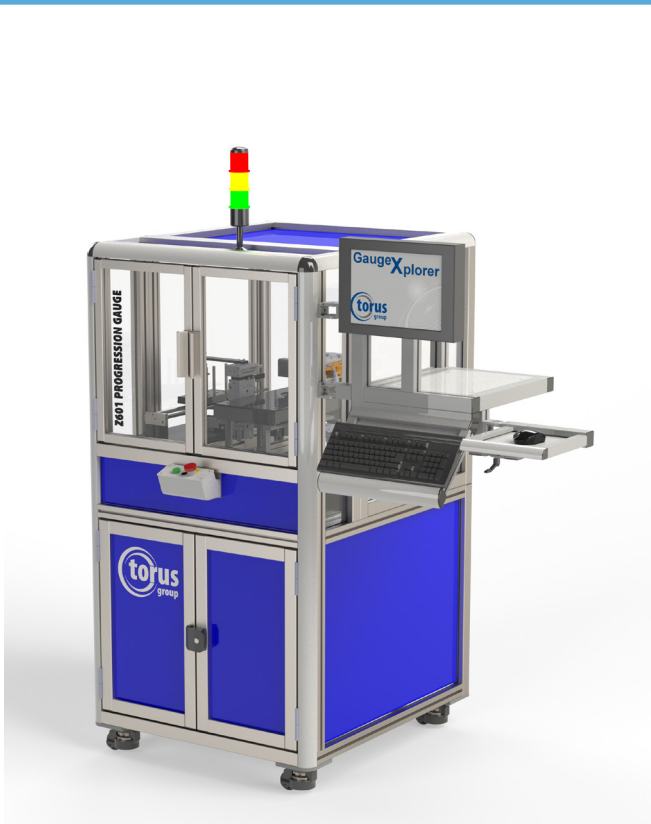
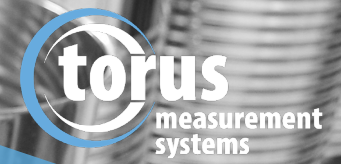
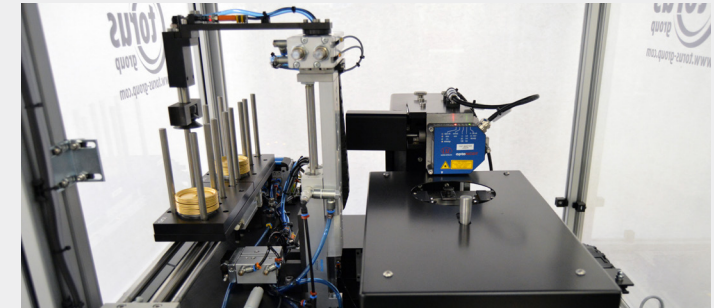


Z611 Galga automática de peso y ponderación de compuestos de líneas de latas de alimentos



La galga automática de progresión de líneas de alimentos Z611 establece el estándar para inspeccionar todas las características de inspección estándar y mejoradas en todos los tipos de conversión.

La tecnología sin contacto ofrece al operario la seguridad de que no se ha producido ninguna influencia o sesgo durante la medición, lo que le proporciona plena confianza en sus procesos de producción.



Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Materiales de los componentes	Aluminio/acero
Etapas de los componentes	Etapas de conversión completa
Rango de la línea del componente	Ø 200 - Ø 307

Características:

Características estándar	Precisión (mm)
Altura de la burbuja/del botón	±0.010
Grosor de la burbuja/del botón	±0.002
Moneda de la burbuja/del botón	±0.004
Grosor del metal	±0.002

Características:

Características mejoradas	Precisión (mm)
Características mejoradas: alturas	±0.010
Características mejoradas: profundidades	±0.010
Características mejoradas: posiciones	±0.025
Grosor del metal	

Datos de rendimiento de precisión y repetibilidad:
disponibles previa solicitud

Beneficios para su empresa

- Compatible con todos los tipos de conversión
- Transferencia de datos en directo al paquete SPC específico del cliente
- Tiempo de ciclo estándar <4 minutos por progresión completa
- Tiempo de ciclo de características mejoradas <8 minutos por progresión completa
- Totalmente automatizado, sin cambio de piezas
- Casetes ajustables fáciles de cargar (200-307) para inspección (48 líneas por pila)

ELECTRICIDAD
100-240 voltios/50-60 Hz

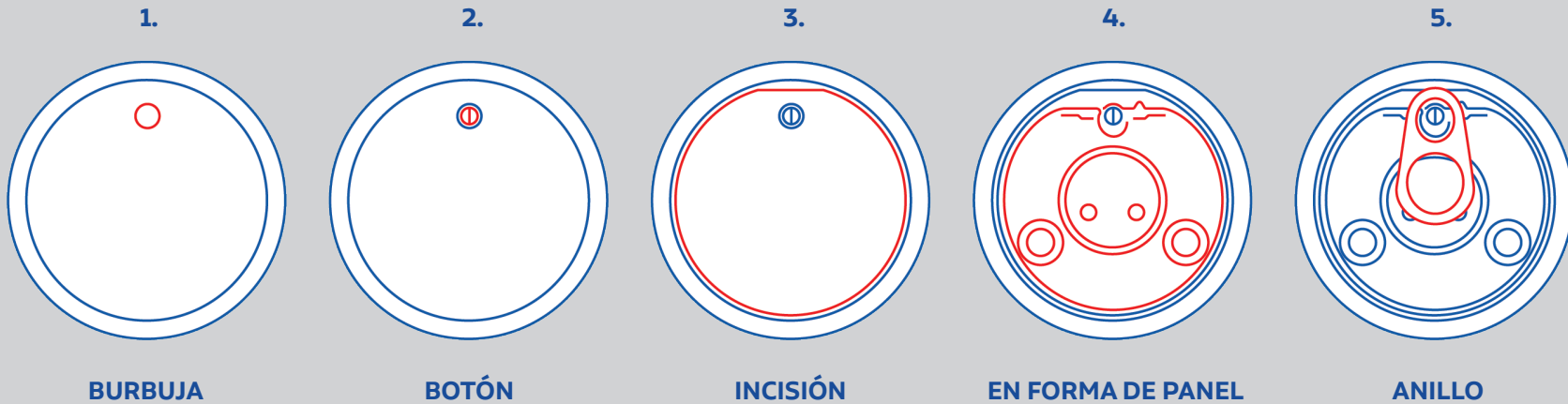
AIRE COMPRIMIDO
5 bares/73 psi

PESO
490 kg

DIMENSIONES
(P) 1777 mm x (A) 1729 mm
(D) 1000 mm



Especificaciones y características



Características de la galga Z601

Características estándar:

- > Altura de la burbuja
- > Grosor de la cabeza de la burbuja
- > Moneda de la burbuja
- > Grosor del metal
- > Altura del botón primario
- > Grosor del botón primario
- > Moneda del botón secundario

Características mejoradas (disponibles previa solicitud):

- > Altura del cordón del soporte de la lengüeta
- > Profundidad del primer panel
- > Altura de la burbuja de apilamiento
- > Posición de puntuación en la nariz de la lengüeta
- > Profundidad del perfil del panel

