

# B302 Galga semiautomática de inspección de aerosoles



La galga semiautomática de inspección de aerosoles B302 no tiene rival en equipos de inspección dimensional sin contacto para aerosoles.

Gracias al utillaje de ubicación intercambiable, se puede medir una amplia variedad de tamaños de latas industriales en una sola plataforma, lo que garantiza la producción futura de la máquina.

Opciones de generación de informes, como CSV estándar o control de proceso estadístico (SPC).

**Certificación conforme a las normas UKAS.**

## Características de medición:

Característica	Precisión
<b>Características ópticas:</b> Incluye: Diámetros, alturas, paso, profundidad, intersecciones, ángulos	+/-0.030 mm

## Especificaciones técnicas:

<b>Tipos de material</b>	Aluminio/acero
<b>Diámetro exterior del cuello del componente</b>	≤Ø 200 mm
<b>Diámetro interior del cuello del componente</b>	Ø 8.00 mm - 170.00 mm
<b>Rango de altura del componente</b>	≤400 mm
<b>Diámetro del cuerpo del componente</b>	≤200 mm

## Beneficios para su empresa

- Por encima de 7000 puntos de datos de medición por botella
- Características estándar preprogramadas de conexión rápida
- Características de cuello programables para una flexibilidad de medición total
- Funciones de cuerpo programables, incluida la función de búsqueda rotativa dinámica con funciones de forma y diámetro máximas y mínimas, perfectas para diámetros menores, mayores y de pinch.
- Función de escaneo de perfil autodidacta

También está disponible como:

## Módulo automático con el Torus TQ Lab



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



**AIRE COMPRIMIDO**  
6 bares/87 psi



**DIMENSIONES**  
(An.) 1450 mm x (Al) 1850 mm x (Prof.)  
1100 mm