



La galga de diámetro interno B309 para envases y preformas de plástico ofrece mediciones de diámetro interno sin contacto en una sola operación con un rango de medición líder en el sector.

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

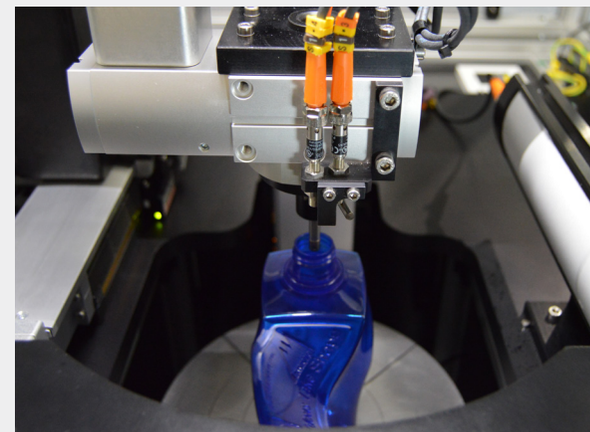
Certificación conforme a las normas UKAS.

Características de medición:

Característica	Precisión
Diámetro interior	
Precisión del sistema	Diámetro interior: +/- 0.030 mm

Especificaciones técnicas:

Tipos de componentes	Botellas, frascos, envases y preformas
Rango de altura del envase	30 mm - 460 mm
Rango de ID del cuello	8,5 mm - 145 mm
Diámetro máximo del cuerpo	200 mm
Materiales	PET, HDPE, tritano, PP (otros)



También está disponible como:
Módulo automático con el Torus TQ Lab



SUMINISTRO DE ENERGÍA
100-240 voltios / 50-60 Hz



DIMENSIONES
(W) 1450mm x (H) 1850mm x (D) 1100mm

Ventajas para su empresa

- › El rango de medición se adapta a viales pequeños, cuellos comunes y envases de boca ancha
- › Elimina la influencia del operario
- › Capacidad para medir diámetros internos a múltiples alturas (desde la TOF)
- › Utiliza la tecnología confocal de luz blanca más avanzada
- › Gabinete industrial de pie para entornos de laboratorio o taller
- › Función de búsqueda del diámetro mínimo mediante exploración vertical
- › Sistema de cámara inteligente para encontrar el centro del cuello

Haga clic [aquí](#) para ver el video