



O Medidor semiautomático de diâmetro interno B309 para recipientes plásticos e pré-formas oferece medições de diâmetro interno sem contato em uma única operação com faixa de medição que é líder do setor.

Opções de relatórios em formato CSV por padrão ou Controle estatístico de processos (SPC).

Certificação de acordo com as normas UKAS.

Características de medição:

Característica	Precisão
Diâmetro interno	
Precisão do sistema	Diâmetro interno: +/- 0,030 mm

Especificação técnica:

Tipo de componente	Garrafas, potes, recipientes e pré-formas
Faixa de altura do recipiente	30 mm – 460 mm
Faixa de DI do pescoço	8,5 mm – 145 mm
Diâmetro máximo do corpo	200 mm
Materiais	PET, HDPE, Tritan, PP (outros)



Benefícios para o seu negócio

- A faixa de medição é adequada para frascos pequenos, pescoços comuns e recipientes de boca larga
- Elimina a influência do operador
- Capacidade de medir diâmetros internos em várias alturas (de TOF)
- Utiliza tecnologia de luz branca confocal de última geração
- Gabinete industrial de chão para ambientes de laboratório ou chão de fábrica
- Função de localização de diâmetro mínimo com varredura vertical
- Sistema de câmeras inteligente para localizar o centro do pescoço

Também disponível como:

Módulo automático com o Torus TQ Lab



ELETRICIDADE

100-240 Volts/50-60 Hz



DIMENSÕES

(L) 1450 mm x (A) 1850 mm x (P) 1100 mm



Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo

