



También está disponible como:
Galga semiautomática de espesores



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



AIRE COMPRIMIDO
N/A



DIMENSIONES
(W) 391mm x (H) 362mm x (D) 543mm

El equipo Manual de inspección de espesores B300 se ha desarrollado para ofrecer una solución sencilla a la medición de espesores unilateral en componentes de plástico.

Mediante el uso de la tecnología confocal más avanzada para una inspección rápida, sin contacto y fiable, el sistema aprovecha las ventajas de un modo de medición en vivo y continuo que permite realizar verificaciones rápidas del espesor sin necesidad de configurar los lotes.

El sistema se ha integrado en un pequeño espacio de sobremesa, lo que facilita su transporte por las instalaciones de producción dentro de un maletín de transporte adecuado.

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

Certificación conforme a las normas UKAS.

Características de medición:

Espesor: espesor del material como punto de medición

Especificaciones técnicas:

Tipos de material	PET, PP, TRITANO, PEF
Colores	Todos los colores translúcidos (u otros con evaluación previa)
Tamaños de cuello del componente	Sin limitaciones
Formas del componente	Sin limitaciones
Diámetro exterior del cuello del componente	Sin limitaciones
Diámetro interior del cuello del componente	Sin limitaciones
Rango de altura del componente	Sin limitaciones

Opciones del sensor de espesores:

Sensor de bajo alcance	0.04 mm - 0.70 mm
Sensor de medio alcance	0.12 mm - 2.50 mm (estándar)
Sensor de alto alcance	0.35 mm - 8.00 mm

Ventajas para su empresa

- › Modo de medición en vivo y continuo para verificaciones rápidas
- › Sin limitación del tamaño y la forma del componente medido
- › Con una opción alternativa a los equipos de inspección de espesor estándar de la industria, Magna Mike
- › Medición unilateral
- › El sensor de espesores puede configurarse para un rango de medición de 0.04 mm a 8.00 mm
- › Diseño ligero de sobremesa para su transporte en caso de vuelo

