

Z340 Analizador automático del revestimiento de latas de aerosol



También disponible en
semiautomática de pie



ELECTRICIDAD
100-240 voltios / 50-60 Hz



AIRE COMPRIMIDO
5 bar / 73 PSI



PESO
580kg



DIMENSIONES
(P) 3495mm x (A) 1679mm
(D) 1060mm

El analizador automático de revestimiento Z340 se ha desarrollado para proporcionar un análisis detallado de la distribución de la laca interior y exterior en una lata de aerosol.

El sistema utiliza las técnicas más avanzadas de espectroscopia sin contacto y es apto para la inspección latas de aerosol de aluminio y acero.

Características de medición:

Característica	Precisión	Capacidad
Laca interior	+/- 0.2 µm	0.4 µm
Laca exterior	+/- 0.2 µm	0.4 µm

Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Materiales para latas de aerosol	Aluminio/acero
Etapas de la lata de aerosol	De paredes rectas
Diámetro del cuerpo exterior	Ø 35 - Ø 55 (pero no limitado a)
Altura de la lata de paredes recta	90.00 - 190.00

Características de la galga:

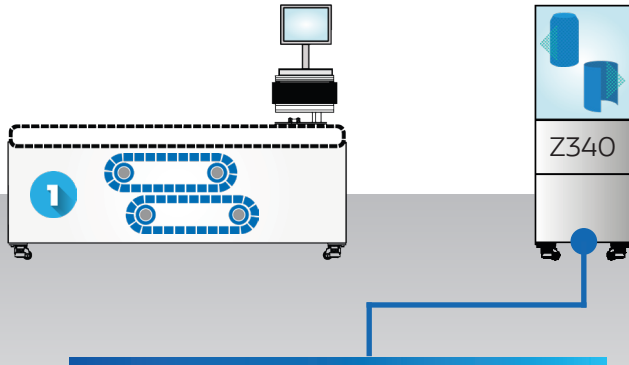
Espesor/peso de la laca interior
Grosor/peso/OV del barniz exterior (sobre tinta)

Ventajas para su empresa

- Sistema dual equipado con dos espectrómetros: **luz visible y luz infrarroja cercana (NIR)**, permite la inspección de OV/sobre tinta
- Nueva configuración de fibra que crea un tamaño de punto más pequeño para optimizar las posiciones, garantizando la verdadera ubicación de los puntos de medición
- Permite supervisar y controlar la distribución de la laca
- Medición absoluta, no inferida, del grosor de la laca
- Capacidad multitamaño: no es necesario cambiar las herramientas
- Mediciones trazables según las normas NIST

Personalice su galga

Nuestras configuraciones modulares de galgas son únicas y le permiten personalizar su galga como y cuando lo necesite, ofreciéndole la flexibilidad necesaria para garantizarle una solución de calidad total.



1 Comience con el **analizador automático del revestimiento de latas de aerosol Z340 estándar**

1 Transportador de entrada de varios carriles

- Capacidad de carriles normalmente diámetro del cuerpo de la lata 66 mm
- Un solo carril - 6 opciones disponibles
- Configuración automática en línea para cada carril

Standard Features

