

Z340 Analizador semiautomático de revestimiento de latas de aerosol de la sobremesa



También disponible en
Automático



ELECTRICIDAD
100-240 voltios / 50-60 Hz



AIRE COMPRIMIDO
N/A



PESO
59kg



DIMENSIONES
(P) 400mm x (A) 980mm
(D) 430mm

El analizador semiautomático de revestimiento de sobremesa 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

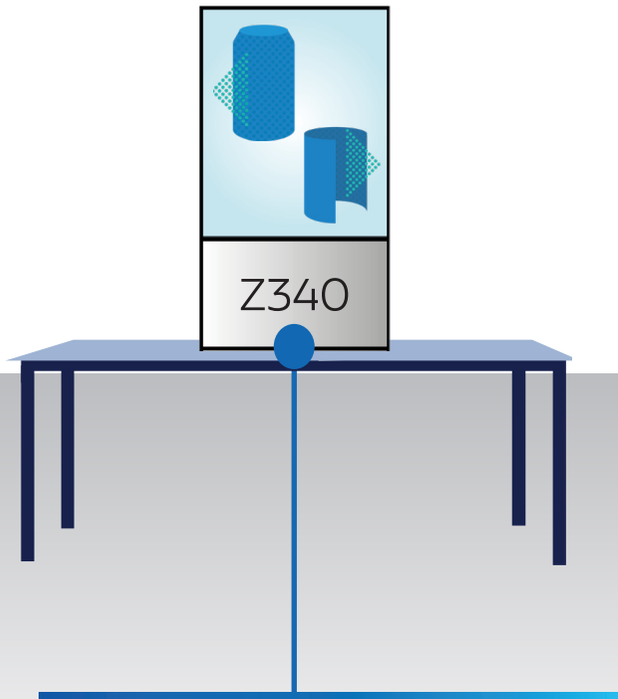
Características de la galga:

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



1

Comience con el **analizador semiautomático de revestimiento de latas de aerosol de la sobremesa Z340 estándar**

