



Também disponível como
Automático



ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz



AR COMPRIMIDO
N/A



PESO
59 kg



DIMENSÕES
(L) 400 mm x 980 mm (A)
430 mm (P)

O Analisador semiautomático de aerossol para bancada Z340 foi desenvolvido para fornecer uma análise de distribuição detalhada de laca interna e externa em uma aerossol.

O sistema utiliza técnicas de espectroscopia sem contato de última geração e é indicado para inspeção de latas de alumínio e aço.

Características de medição:

Característica	Precisão	Recurso
Laca interna	+/- 0,2 μ m	0,4 μ m
Laca externa	+/- 0,2 μ m	0,4 μ m

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Materiais	Alumínio
Diâmetro externo do corpo	\varnothing 35 - \varnothing 66 (sem limitações)
Altura da lata	60,00-230,00

Características do medidor:

Espessura/peso da laca interna
Espessura/peso/OV (sobre tinta) do verniz externo

Benefícios para o seu negócio

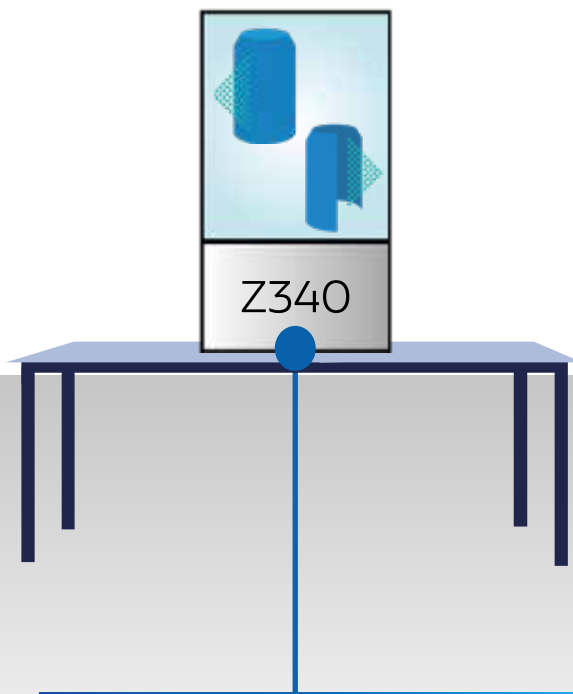
- > Sistema duplo equipado com dois espectrômetros - **luz visível e luz infravermelha próxima (NIR)**, permite a inspeção de OV/sobre tinta
- > Permite o monitoramento e o controle da distribuição de laca
- > Medição absoluta, não inferida, de espessura da laca
- > Capacidade para diversos tamanhos, para que não seja necessário trocar o ferramental
- > Medições rastreáveis de acordo com as normas NIST



Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo



Especificação e características



1

Comece com o **Analisador semiautomático de revestimento de lata de aerossol para bancada Z340 padrão**

Características padrão

