



Também disponível como  
**Semiautomático de chão**



**ELETRICIDADE**  
100-240 Volts/50-60 Hz



**AR COMPRIMIDO**  
5 bar/73 psi



**PESO**  
580 kg



**DIMENSÕES**  
(L) 3495 mm x 1679 mm (A)  
1060 mm (P)

O Analisador automático de revestimento Z340 foi desenvolvido para fornecer uma análise de distribuição detalhada de laca interna e externa em uma lata de aerossol.

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

#### Características de medição:

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

#### Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Materiais de latas de aerossol	Alumínio/Aço
Etapas da lata de aerossol	Com parede reta
Diâmetro externo do corpo	Ø 35 - Ø 55 (sem limitações)
Altura da lata de parede reta	90,00-190,00

#### Características do medidor:

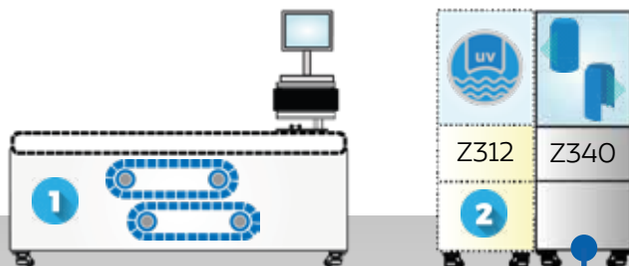
Espessura/peso da laca interna
Espessura/peso/OV (sobre tinta) do verniz externo

#### 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
- Nova configuração de fibra que cria um ponto menor para otimizar as posições, garantindo uma localização fiel dos pontos de medição
- Permite o monitoramento e o controle da distribuição de laca
- Medição absoluta, não inferida, de espessura da laca
- Capacidade para diversos tamanhos, sem necessidade de troca de ferramental
- Medições rastreáveis de acordo com as normas NIST

# Personalize o seu medidor

Nossas configurações de medidores modulares são exclusivas e permitem personalizar o seu medidor quando e onde você precisar, oferecendo flexibilidade para garantir uma solução com total qualidade.



**1** Comece com o **Analisador automático de revestimento de lata de bebida Z340 padrão**

**2** Adicione qualquer um dos módulos opcionais descritos a qualquer momento.

## **1** Transportador de entrada com várias pistas

- Capacidade típica de pista para latas com diâmetro de corpo de 24 x 211
- Pista única - 6 opções disponíveis
- Configuração automática em linha para cada pista disponível

## **2** Vision Module (For more information see Z312)

- Porcentagem de qualidade de presença de laca de revestimento de aro básico (BRC) UV
- Módulo visual Z312 opcional disponível para reconhecimento da pistola de pulverização interna (ISG)

## Características padrão

