



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 em uma lata de alimento.

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 µm | 0,4 µm |

Especificação técnica:

| Recursos | Faixa típica |
|--------------------------------|---------------|
| Materiais de latas de alimento | Alumínio/Aço |
| Diâmetro externo do corpo | Ø 211 – Ø 307 |
| Altura da lata aparada | 90,00-190,00 |
| Altura da lata acabada | 90,00-190,00 |

Benefícios para o seu negócio

- > Sistema duplo equipado com dois espectrômetros - luz visível e luz infravermelha próxima (NIR), permite a inspeção de lacas internas transparentes e opacas
- > 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

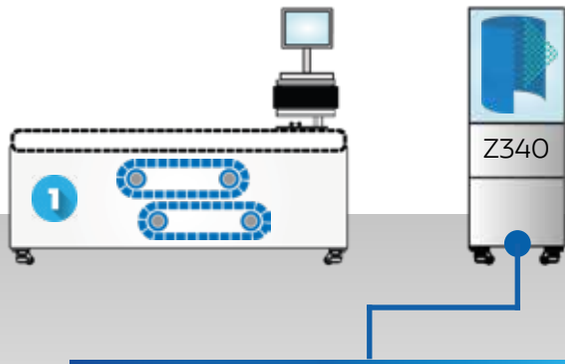


Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo



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.

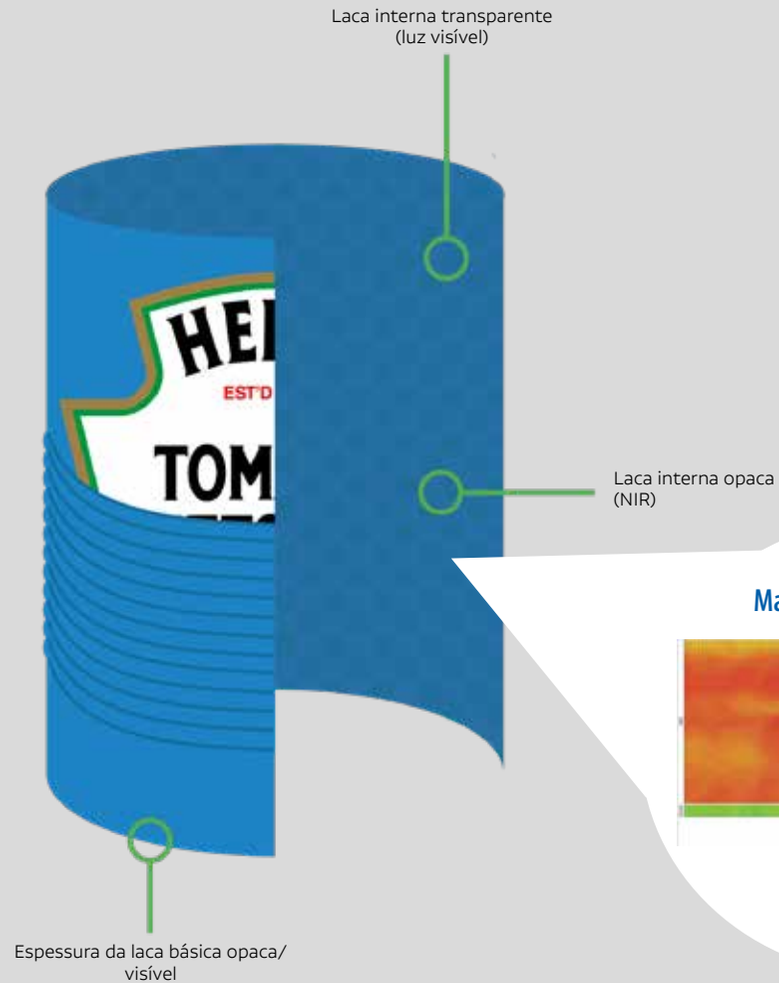


1 Comece com o **Analisador automático de revestimento de lata de alimento Z340 padrão**

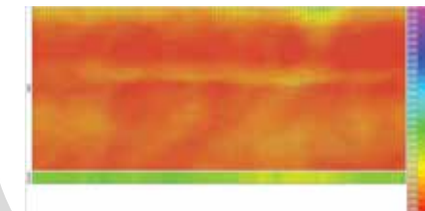
1 Transportador de entrada com várias pistas

- 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

Características padrão



Mapa de cores detalhado



Mapa de distribuição de laca interna