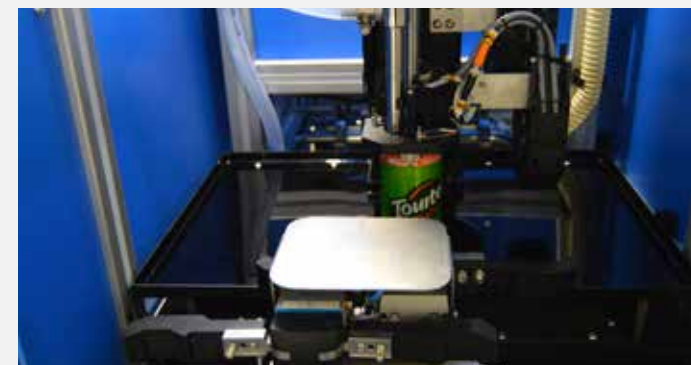




O Avaliador de esmalte série Z313 pode ser especificado para operação carregada por transportador (automática) ou totalmente alimentada em linha (em linha).

O sistema pode ser especificado com o módulo de câmeras de reconhecimento de LSM/ISG opcional **da Torus**, garantindo que a saída de dados de SPC seja “marcada” com a rastreabilidade relevante para ações corretivas eficazes.



Características de medição: padrão

Característica	Precisão	R&R
Avaliação de esmalte (mA) 0-100 mA	+/- 0,1 mA	0,2 mA
Avaliação de esmalte (mA) 100 mA +	+/- 0,5 mA	1,0 mA
Cor da pistola de pulverização de tinta	Taxa de leitura típica: >95%	

Alta resolução (normalmente para fábricas que operam com latas de aço)

Avaliação de esmalte (mA) 0-100 mA	+/- 0,02 mA	0,02 mA
Avaliação de esmalte (mA) 100 mA +	+/- 0,1 mA	0,2 mA

Especificação técnica: padrão e alta resolução

Recursos	Faixa típica
Materiais das latas	Alumínio (alta resolução para aço)
Etapas da lata	Acabada, com parede reta
Faixa de altura da lata acabada	90 mm – 205 mm
Diâmetro interno do pescoço	Ø 50,00 – Ø 67,00

ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz

AR COMPRIMIDO
5 bar/73 psi

PESO
710 kg

DIMENSÕES
(L) 4030 mm x (A) 1679 mm (P) 1440 mm
(transportador de 4 pistas)

Benefícios para o seu negócio

- > Capacidade para tamanhos de corpo de 202 a 300 e SEM troca de peças.
- > Operação com carregamento por transportador ou em linha
- > Módulo de câmeras de reconhecimento de “pistola de pulverização interna” opcional
- > Sistema de “enchimento positivo” para velocidade de enchimento completo e controle de nível
- > Produtividade de 3 latas por minuto
- > Sistema de “avaliação” de alta precisão
- > Monitoramento de condutividade em ciclo, dando aos clientes confiança em seus resultados de mA

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 **Medidor de avaliação de esmalte (exposição de metal) Z313 padrão**

2 Adicione qualquer um dos módulos opcionais a seguir 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 Módulo visual (para obter informações detalhadas, consulte 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)

3 Módulo de distribuição de laca (visível/NIR)

- Distribuição laca interior/exterior, acabamento y de paredes rectas
- Revestimento de BORDE base (BRC): (herramientas de carga manual)
- Distribución de laca de pared inversa (herramientas de carga manual)
- Para precisiones, consulte Z340

4 Estação vazia para atualizações futuras

- Estação vazia pronta para atualização futura com Z312 ou Z340

5 Módulo de avaliação de esmalte

- Sistema de "clasificación" de alta precisión: **Precisión:** +/- 0.1 mA
- Sistema HI-Res: **Precisión:** +/- 0.02mA