Z313 Medidor automático de avaliação de esmalte (exposição de metal)





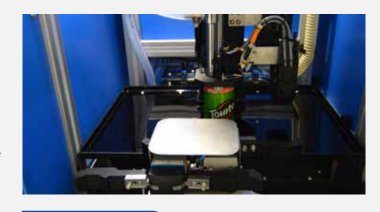
O Avaliador de esmalte série Z313 pode ser especificado para operação carregada por transportador (automática) ou totalmente alimentada em linha (em linha).

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 leitur	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	



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
- 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

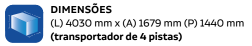










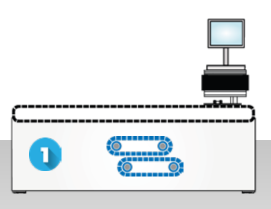


Personalize o seu medidor

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.

Comece com o Medidor de avaliação de esmalte (exposição de metal) Z313 padrão

Adicione qualquer um dos módulos opcionais a seguir a qualquer momento.

















- O 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

- Módulo de distribuição de laca (visível/NIR)
- Distribución laca interior/exterior, acabado y de paredes rectas
- Revestimiento de BORDE base (BRC): (herramientas de carga manual)
- Distribución de laca de pared inversa (herramientas de carga manual)
- Para precisiones, consulte Z340

- Módulo de avaliação de esmalte
- Sistema de "clasificación" de alta precisión: Precisión: +/- 0.1 mA
- Sistema Hi-Res: Precisión: +/- 0.02mA

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)

Estação vazia para atualizações futuras

Estação vazia pronta para atualização futura com Z312 ou Z340

Torus Measurement Systems Ltd | Nedge Hill Science Park, Telford, TF3 3AJ, UK | Tel: +44 (0) 1952 210 020 | sales@torus-group.com

Torus South Americas | Rua Camacam, 87, Vila Anastácio, São Paulo, Brasil | Tel: +55 11 3672 1082 | tsa.helpdesk@torus-group.com | www.torus-group.com