

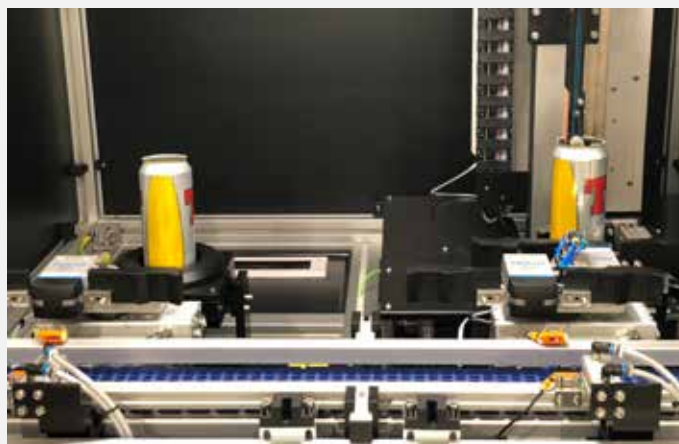


O Módulo visual Z312 testa todos os padrões de reconhecimento de ISG do setor, incluindo a presença de UV/BRC em um único sistema.

Principais características

- › **Aplicação do revestimento de aro básico UV (Z703)**
- › **Ponto de pulverização visível**
- › **Ponto de pulverização UV**
- › **Código de caracteres de matriz de ponto de pulverização com 2 e 5 dígitos (visível/UV)**

O módulo Z312 da Torus identifica rapidamente a aplicação do revestimento de aro básico UV, indicando em uma fração de segundos a porcentagem de cobertura com base nos parâmetros definidos no software GaugeXplorer da Torus. O relatório em tempo real indica instantaneamente se a aplicação do revestimento do aro foi insuficiente ou está danificada.



Benefícios para o seu negócio

- › Ajuda a eliminar os riscos das verificações manuais do sulfato de cobre abrasivo, normalmente realizadas para medir o revestimento do aro
- › Reduz significativamente o tempo de trabalho
- › Aumenta a produtividade do operador
- › Elimina erro humano
- › Melhora a mobilidade das latas, com produção de latas e linhas de enchimento funcionando a mais de 2.000 por minuto
- › Reduz reclamações dos clientes sobre HFI (retenção para inspeção)

Também disponível no
Z703 manual para bancada



ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz



AR COMPRIMIDO
5 bar/73 psi



PESO
Estimativa de 40 kg



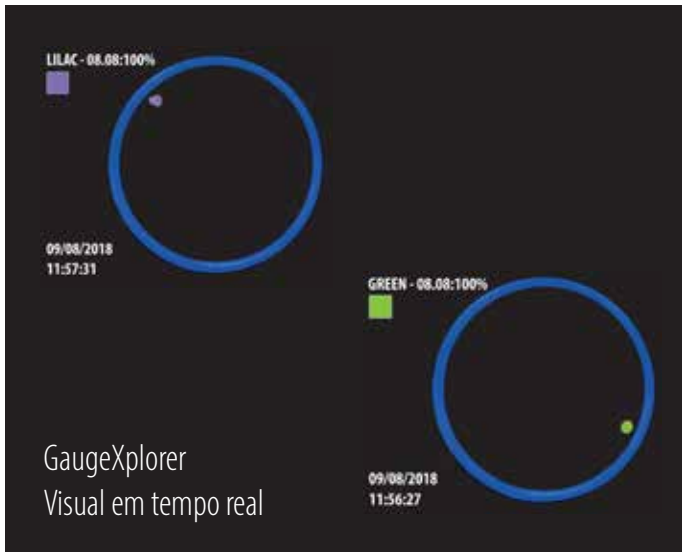
DIMENSÕES
N/A



Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo



Principais características



Ponto de tinta UV e reconhecimento de caracteres

Principais características

- › Rastreabilidade do “cabeçote de pulverização”, com inspeção de componentes
- › A configuração de lotes do Torus GaugeXplorer permite a rastreabilidade da linha/cabeçote de pulverização e a criação de relatórios
- › Rastreabilidade registrada com porcentagem de valor de segurança e informações de data e hora
- › Habilitado para tintas UV e visíveis
- › Mais recursos de rastreabilidade disponíveis

Revestimento de aro básico (BRC) UV

Principais características

- › Indicação de porcentagem de cobertura
- › Classificação “**Aprovado**” ou “**Reprovado**”
- › Identificação de problemas com a aplicação do revestimento de aro na produção
- › Detecção de produtos defeituosos

O Z312 complementa e funciona em conjunto com o **Analisador de revestimento Z340 da Torus** para fornecer análises de distribuição de revestimento de aro básico a fim de mostrar aos operadores como o BRC está distribuído e, assim, mostrar áreas de economia de recursos potenciais.

