

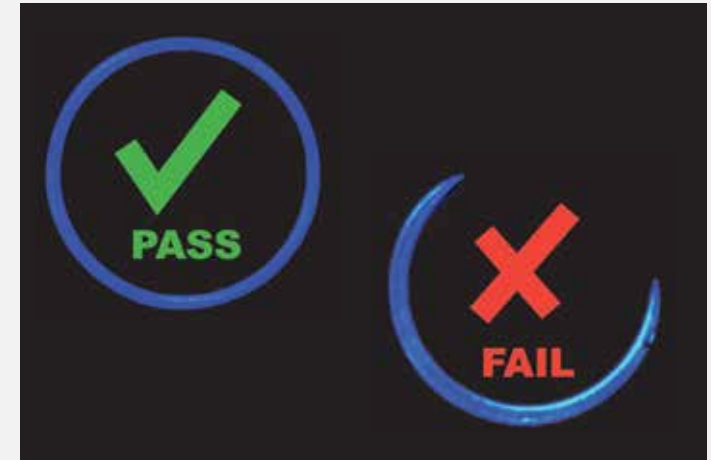


O Medidor de presença de BRC UV para bancada Z703 testa a presença de UV/BRC em um sistema.

Principais características

- > Aplicação do revestimento de aro básico UV
- > % de cobertura do revestimento de aro básico UV

O Z703 funciona em conjunto e complementa a linha de **Analísadores de revestimento Z340** da Torus, para fornecer análise de inspeção de distribuição de revestimento de aro básico e identificar 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
- > Reduz reclamações dos clientes sobre HFI (retenção para inspeção)

ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz

AR COMPRIMIDO
N/A

PESO
Estimativa de 30 kg

DIMENSÕES
(L) 391 mm x 362 mm (A)
543 mm (P)

