



Nosso Avaliador automático de esmalte de tampa e extremidade de bebida Z604 oferece funcionalidade e capacidade incomparáveis para a indústria mundial de fabricação de tampas/extremidades de hoje.

Monitorando o processo de fabricação crítico para testar a exposição do metal em tampas e extremidades de bebidas, o medidor Z604 proporciona confiança ao cliente, verificando a integridade da laca ou revestimento usando um novo sistema de verificação de conectividade de contato triplo de 100%.

O processo

Após a seleção do programa de peça, o operador será solicitado a carregar o sistema de funil conforme instruído, com um máximo de **até 100 tampas/extremidades por funil (máximo de 4 funis por medidor)**.

As amostras podem ser coletadas das linhas de produção e carregadas em lote a qualquer momento sem cancelar a sequência atual de inspeção de lote, resultando em maior frequência de teste de amostras.

O medidor iniciará automaticamente o ciclo de testes usando o procedimento padrão de 4 segundos do setor.



Características de medição:

Característica	Precisão
Exposição de metal (mA)	+/- 0,1 mA (a faixa de 0-100 mA)

Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Materiais da tampa	Alumínio/Aço
Etapas do componente	Tampas, extremidades convertidas (com e sem revestimento)
Faixa de diâmetro da tampa	Ø 200 mm - Ø 209 mm**

** Inclui, sem limitações, a faixa de diâmetro padrão de extremidade de lata de Ø 200 a Ø 209.

Benefícios para o seu negócio

- Opção de 1 a 3 estações para até 3 tamanhos/tipos ao mesmo tempo, sem troca de peças
- Facilidade para interromper o lote
- Inspeção de tampas e também de extremidades convertidas
- Monitoramento de “condutividade” em ciclo e verificação de mA padrão do setor em 4 segundos
- Monitoramento e reciclagem automáticos de eletrólitos.
- 4 tampas/extremidades por minuto
- Sistema de carregamento e manuseio ajustável a vários tamanhos

ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz

AR COMPRIMIDO
6 bar/87 psi

PESO
530 kg Máx.

DIMENSÕES
(L) 1938 mm x 1800 mm (A)
1032 mm (P)