

# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metal Vent Tube



## VISÃO GERAL:

Os Detectores de Metais Stealth Vent Tube são fabricados de forma customizada para atender qualquer aplicação para detectar o bico em linhas de envase. O Stealth Vent Tube detecta bicos de envasadoras que podem cair dentro de garrafas de vidro, plástico com capacidade de até 3 litros. O Stealth usa tecnologia de processamento digital de sinal e tem alto nível de sensibilidade para assegurar a detecção da. O sistema interno de coleta de dados com transferência via USB estabelece o Stealth como um efetivo ponto crítico de controle em cumprimento com os rigorosos regulamentos HACCP.

## AS VANTAGENS FORTRESS:

- Operação Simples;
- Detectores construídos sob medidas;
- "NUNCA OBSOLETO" Compromisso: detectores são sempre atualizáveis;
- Design Modular; tem poucos componentes;
- Excelente Confiabilidade;
- Desempenho Excepcional.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reporter Incluso – Extrai Dados Via USB;
- Coleta de dados Detalhados;
- Tecnologia DSP - Processamento Digital de Sinal;
- Detecção Ultra Sensível;
- AutoTest: Teste de Auto Diagnóstico;
- Calibração Automática;
- Configuração do Sistema em Segundos;
- Estabilidade da Memória Flash;
- Proteção Multinível de Senha.

## APLICAÇÕES:

- Água;
- Cerveja;
- Suco;
- Vinho;
- Refrigerantes;
- Bebidas em Geral.

## OPCIONAIS DISPONÍVEIS:

Controle para Múltiplos Detectores



Software de Comunicação Contact



# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metal Vent Tube



Painel de Controle Remoto

Tecnologia Potente de Processamento Digital de Sinal (DSP)

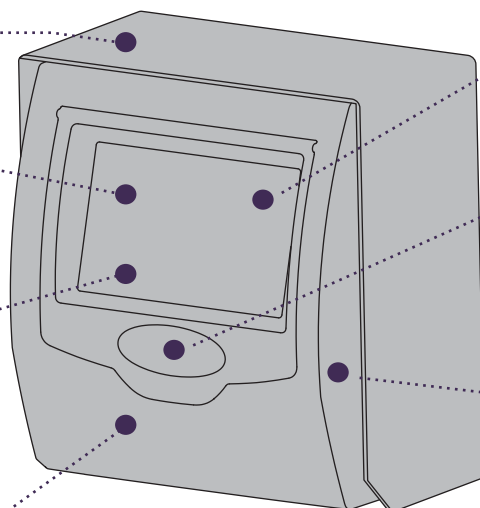
Biblioteca de Produtos / Armazena Configuração de Vários Produtos para Fácil Chamada

Proteção Multinível de senhas

Elegante Design Modular para maior confiabilidade

180L X 250H mm / 7" L X 10" H  
Inspeção de Superfície

Compatível com esteiras com pinos plásticos e em aço inox



Painel de Controle com Interface Amigável

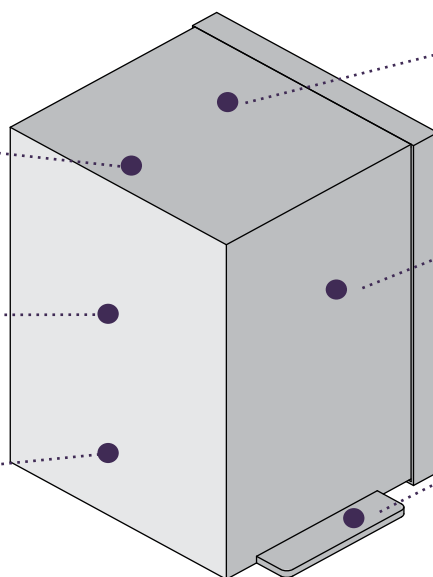
Porta USB para acesso a relatórios de Qualidade, atualização de firmware e configuração

Teste de Qualidade Automático e Calibração

Dupla Potência Dupla / Frequência com Balance Automático e Níveis

Encapsulamento Enclausurado para Aplicações em Ambientes de Lavagem

Desenhado para Fácil adaptação em linhas de envase existentes



## OPÇÕES DO DETECTOR & ESPECIFICAÇÕES:

Rejeição	Saída para o PLC ou Sistema de Monitoramento pelo Controle da Linha
Construção	Aço Inoxidável
Proteção	Aço Inoxidável: Nema 4X / IP69K
Montagem do Painel	Painel Remoto (Até a 4000 pés / 1200 m)
Controle de Múltiplos Detectores	Um único Painel pode operar vários detectores
Tamanho da Garrafa	Até 3 litros / 6.5 pintas / 0.8 galões
Comunicação de Rede	RS485, Ethernet / Wireless via Software de Comunicação Contact
Alimentação Elétrica	90-250 v monofásico, 1 amp, 50-60 Hz

Operação Simples. Excelente Confiabilidade. Desempenho Excepcional.

Fabricado no Brasil - Tecnologia Canadense | Possibilita compra via finame e cartão bndes

**FORTRESS<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGY

Copyright © 2017 Fortress Technology Inc. Todos os direitos reservados. Patente Pendente. A informação, designs e artes contidos nesse documento são confidenciais e não podem ser difundidos, distribuídos ou copiados sem consentimento da Fortress Technology. Especificações, designs, características e tecnologia estão sujeitas a mudança sem notificação prévia.