

## Sistema de Detecção de Metais

Operação Simples  
Extraordinária Confiabilidade  
Excepcional Sensibilidade

### VISÃO GERAL:

Detectores de Metal Stealth são fabricados sob medida para atender qualquer aplicação. Detectores Stealth usam tecnologia de processamento digital de sinal e tem altos níveis de sensibilidade para assegurar a detecção da menor partícula de contaminante ferroso, não ferroso e aço inoxidável.

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;**

**“NUNCA OBSOLETO”**

**Compromisso:**

**Detectores são sempre atualizáveis;**

**Design Modular, tem poucos componentes;**

**Excelente Confiabilidade;**

**Desempenho Excepcional.**

### DETECTOR DE METAIS TÚNEL:



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reportes incluso - Extraí Dados Via USB;
- Coleta de dados Detalhados;
- Tecnologia DSP - Processamento Digital de Sinal;
- Detecção Ultrassensível;
- Auto Test: Teste de Auto Diagnóstico;
- Calibração Automática;
- Configuração do Sistema em Segundos;
- Estabilidade da Memória Flash;
- Proteção Multinível de Senha.

### APLICAÇÕES:

- Panificação;
- Frigorífico;
- Laticínios;
- Refeição;
- Produtos embalados;
- Farmacêuticos;
- Nutracêuticos;
- Confeitaria;
- Comidas Frescas;
- Congelados;
- Pós e grãos.

Operação Simples. Excelente Confiabilidade. Desempenho Excepcional.

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

Copyright © 2018 Fortress Technology Inc. Todos os direitos reservados. 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.

## Sistema Transportador



## VISÃO GERAL:

Sistemas de Transportador Vector foi desenvolvido para otimizar o desempenho dos detectores de metais Fortress. Fabricados de forma customizadas para atender cada aplicação. Os transportadores Vector são fabricados em aço inoxidável para ambientes rigorosos e de lavagem. Em aço de carbono pintado em epóxi para ambiente seco. Pode ser adquirido com uma variedade de sistemas de rejeição, de acordo a cada tipo de produto, largura e tipo da esteira.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Otimiza o Desempenho do Detector;
- Sincronismo com o Detector;
- Várias opções de Rejeição;
- Velocidade Fixa ou Variável;
- Fabricado para atender qualquer aplicação;
- Esteira higiênica;
- Encoder como opcional;
- Transferência Lateral de Produtos;
- Plano ou Inclinado;
- Permite Instalação Suspensa.

## Detector de Metais Pipeline



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reporter - Extrai dados via USB;
- Coleta de dados Detalhados;
- Tecnologia DSP - Processamento Digital de Sinal;
- Detecção Ultra Sensível;
- Auto Test: Teste de Auto Diagnóstico;
- Calibração Automática;
- Configuração do Sistema em Segundos;
- Estabilidade da Memória Flash;
- Proteção Multinível de Senha;
- Estrutura BSH Robusta para ambientes Rigorosos;
- Vários Materiais para o Tubo Disponível.

## APLICAÇÕES:

- Líquidos;
- Frigorífico;
- Laticínios;
- Sopa;
- Molhos;
- Pasta;
- Confeitaria;
- Suco;
- Embutidos em Geral;
- Molho de Carne.

## Detector de Metais Para Grandes Embalagens



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

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

## APLICAÇÕES:

- Líquidos;
- Frigorífico;
- Laticínios;
- Sopa;
- Molhos;
- Pasta;
- Confeitaria;
- Suco;
- Embutidos em Geral;
- Molho de Carne.

## Detector de Metais Vertex



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

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

### APLICAÇÕES:

- Snacks;
- Biscoitos;
- Pipoca;
- Cereais;
- Pós e Grãos;
- Açúcar;
- Confeitaria;
- Plásticos;
- Nozes;
- Arroz;

## Detector de Metais Vent Tube



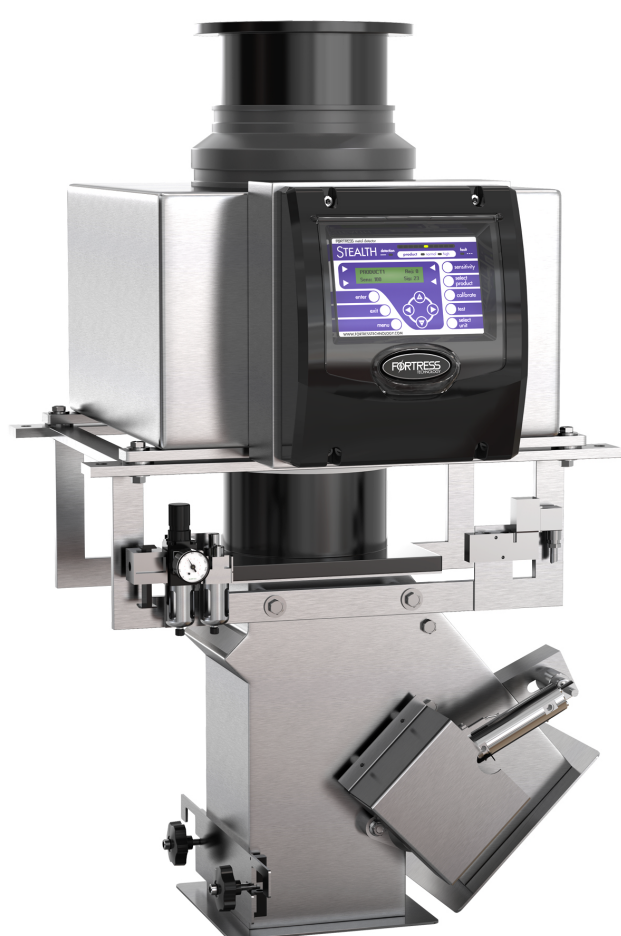
### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

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

### APLICAÇÕES:

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

## Detector de Metais Gravidade



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

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

### APLICAÇÕES:

- Farináceos;
- Arroz;
- Cereais;
- Pós e Grãos;
- Milho;
- Açúcar;
- Confeitaria;
- Químicas;
- Nozes.

Operação Simples. Excelente Confiabilidade. Desempenho Excepcional.

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

Copyright © 2018 Fortress Technology Inc. Todos os direitos reservados. 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.

**FORTRESS**  
TECHNOLOGY

## Detector de Metais para Laboratório/Qualidade



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reportes incluso - Extrai Dados Via USB;
- Coleta de dados Detalhados;
- Tecnologia DSP - Processamento Digital de Sinal;
- Detecção Ultra Sensível;
- Auto Test: Teste de Auto Diagnóstico;
- Calibração Automática;
- Configuração do Sistema em Segundos;
- Estabilidade da Memória Flash;
- Proteção Multinível de Senha
- Caixas de Coleta de Produtos Inclusos;
- Detector Portátil para Laboratório 110 ou 220V.

### APLICAÇÕES:

- Inspeção ou Reinspeção de Produtos fora de Linha;
- Assegura a Qualidade;
- Inspeção de Produto a granel;
- Separa material Rejeitado do Material Bom;
- Examina o Produto de Forma Detalhada para identificar fonte de Contaminação;
- Normalmente utilizada como complemento de um detector de linha.

## Detector de Metais Farmacêutico



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reportes incluso - Extrai Dados Via USB;
- Tecnologia DSP - Processamento Digital de Sinal;
- Detecção Ultra Sensível;
- Auto Test: Teste de Auto Diagnóstico;
- Calibração Automática;
- Calibração Automática para Produtos enriquecidos com Ferro;
- Configuração do Sistema em Segundos;
- Estabilidade da Memória Flash;
- Proteção Multinível de Senha;
- Coleta de dados detalhados;
- Em cumprimento com o FDA;
- Compatível com Linha de Alta Velocidade;
- Ajuste de Altura e Inclinação;
- Pacote de Validação Incluso.

### APLICAÇÕES:

- Inspeção ou Reinspeção de Produtos fora de Linha;
- Assegura a Qualidade;
- Inspeção de Produto a granel;
- Separa material Rejeitado do Material Bom;
- Examina o Produto de Forma Detalhada para identificar fonte de contaminação;
- Normalmente utilizada como complemento de um detector de linha.