



Sistema de Detecção de Metais

Operação Simples Extraordinária Confiablidade Excepcional Sensibilidade

VISÃO GERAL:

Detectores de Metal Stealth são fabricados sob medida para atender qualquer aplicação. Detectores Stealh 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 Extrai 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.

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



Sistema Transportador



VISÃO GERAL:

Sistemas de Transportador Vector foi desenvolvido para otimizar o desembenho 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 açó 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 ésteira.

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;
- Frigorifico;
- 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.

- Líquidos;
- Frigorifico;
- 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 Defalhados;
- 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.

APLICACO

- Agua;
- 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.

- Farináceos;
- Arroz:
- Cereais;
- Pós e Grãos;
- Milho;

- Açúcar;
- Confeitaria;
- Químicas;
- Nozes.

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;
- Coleía de dados detalhados;
- Em cumprimento com o FDA;
- Compatível com Linha de Alta Velocidade;
- Ajuste de Altura e Inclinação;
- Pacote de Validação Incluso.

- 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.

