

# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metais Para Grandes Embalagens



## VISÃO GERAL:

Detector de Metal Stealth para Grandes Embalagens são fabricados sob medida para atender qualquer aplicação para sacarias. 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;
- Detectores construídos sob medidas;
- "NUNCA OBSOLETO" Compromisso: detectores são sempre atualizáveis;
- Design Modular; tem poucos componentes;
- Excelente Confiabilidade;
- Desempenho Excepcional.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- **Atinge Detecção de 2.0mm de Aço Inox (316) em sacos (25-50kg) produto não condutivo;**
- 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 Multi Nível de Senha.

## APLICAÇÕES:

- Farinha;
- Pós;
- Grãos;
- Temperos;
- Aditivos para Alimentos;
- Produtos Farmacêuticos;
- Nutracêuticos;
- Produtos a Granel;
- Confeitaria.

## OPCIONAIS DISPONÍVEIS:

BSH - Estrutura Robusta Para Ambientes Agressivos



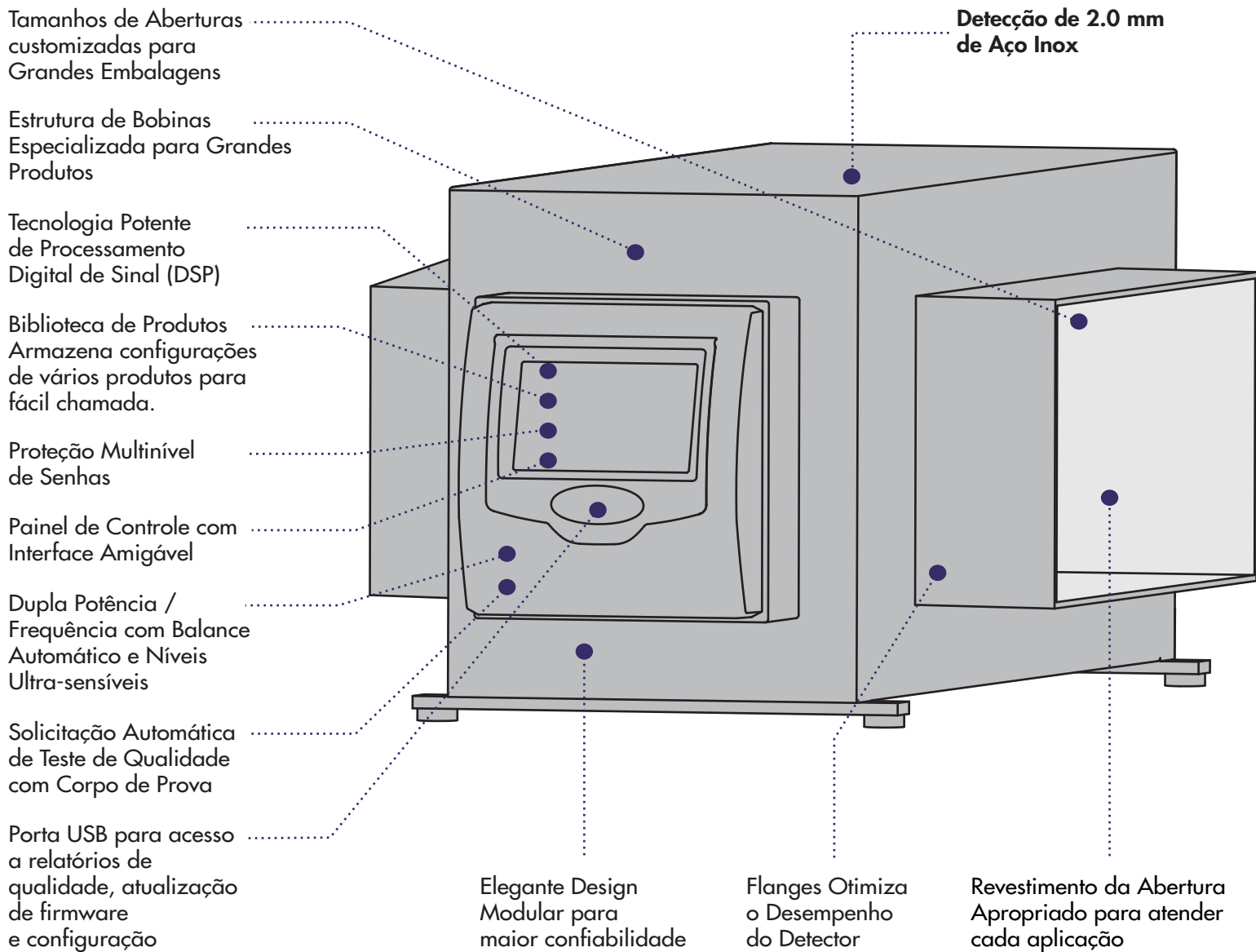
Sistema de Transportador Vector Integrado



Software de Comunicação Contact



# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metais Para Grandes Embalagens



## OPÇÕES DO DETECTOR & ESPECIFICAÇÕES:

Construção	Alumínio Pintado em Epóxi ou Aço Inoxidável
BSH Estrutura Robusta	Imunidade a Vibração e Estabilidade em Ambientes Agresivos
Revestimento da Abertura	Resina Epóxi – Proteção Total das Bobinas
Sensibilidade	<b>Detecção de 2.0 mm Aço Inoxidável (Série 300)</b> , 1.5 mm Ferroso e 2.0 mm Não-Ferroso
Proteção	Alumínio: Nema 4 / IP65 ou Aço Inox: Nema 4X / IP69K
Painel de Controle	Integrado ou Remoto – (Até a 4000 pés / 1200 m)
Comunicação Rede	RS485, Ethernet / Wireless pelo Software de Comunicação Contact
Alimentação	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.