

# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metais para Superfície Modular



## VISÃO GERAL:

Os detectores de metais para superfície modular Stealth são fabricados customizados para inspecionar produtos que são tipicamente apresentados em folhas ou em rolo/ web. Os detectores de superfície modular Stealth são projetados e resistentes para garantir a integridade do produto e oferecer proteção à máquina contra fragmentos de metal. O Stealth usa tecnologia de processamento de sinal digital e tem altos níveis de sensibilidade para garantir a detecção de contaminantes menores, ferrosos, não ferrosos e aço inoxidável.

## AS VANTAGENS DA 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:

- Design único do detector modular montado em trilhos;
- Contact Reporter Lite Software incluído;
- Coleta de dados detalhados;
- Tecnologia de Processamento de Sinal Digital;
- Detecção ultrasensível;
- Calibração digital fácil;
- Configuração do sistema em Segundos;
- Flash memory stability;
- Proteção com senha em vários níveis.

## APLICAÇÕES:

- Não tecelagem;
- Placa;
- Tapetes;
- Plásticos;
- Têxtil;
- Borracha;
- Papel;
- Madeira em placa.

## OPCIONAIS DISPONÍVEIS:

Instalação Remota do Painel de Controle



Software de Comunicação Contact



# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metais para Superfície Modular

A biblioteca do produto armazena múltiplas configurações do produto para fácil lembrança (recall)

Proteção Multinível de Senhas

A interface do painel de controle, de fácil utilização, está disponível em vários idiomas

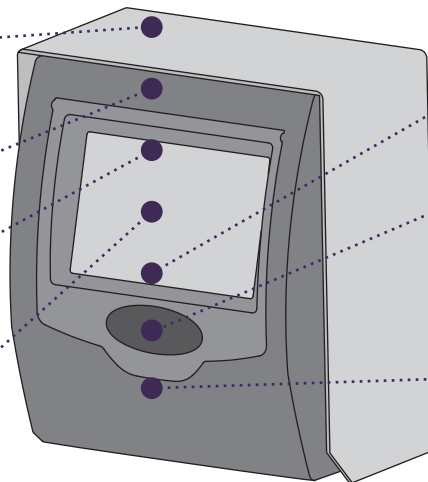
Níveis de auto equilíbrio e ultra sensibilidade

Tamanhos do detector de superfície modular customizados

Cada módulo tem saída de rejeito com sensibilidade ajustável

Design montado em trilhos modulares polidos para melhor flexibilidade e confiabilidade

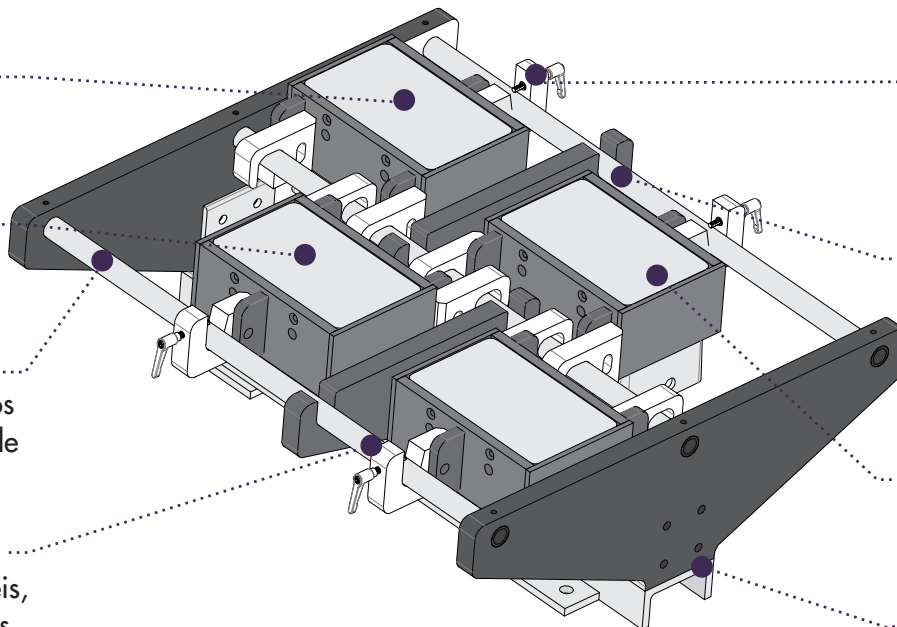
Posições modulares são independentes, ajustáveis, removíveis e substituíveis



Teste de qualidade e calibração automática

Porta USB para acesso a relatórios de controle de qualidade/QA, configuração e atualizações de Firmware

Tecnologia de processamento de sinal digital (DSP) de alta capacidade



Conexão Rápida Sem Ferramentas Adaptadores para conexão modular

Design único de trilhos que possibilita a substituição do módulo enquanto a folha está presente

Adequado para processos de alta velocidade

Compatível com alta temperatura e ambientes de alta umidade

## OPÇÕES DO DETECTOR & ESPECIFICAÇÕES:

Construção	Epóxi de alumínio pintada
Detecção MultiScan	Módulos de scanner múltiplo para otimizar a detecção quando usado em grande escala
Sistemas de rejeito	Rejeito múltiplo e saídas de falhas
Superfície do detector	Epóxi durável
Avaliação	Alumínio: Nema 12 / IP65
Montagem remota	O monitor do terminal do painel pode ser montado remotamente (até 350 ft / 100 m)
Comunicações com a rede de trabalho	Ethernet / Wireless via Contact Communications Software
Elétrico	90-250 v monofásico, 0.5 amp, 50-60 Hz

Operação Simples. Excelente Confiabilidade. Desempenho Excepcional.

Fabricado no Brasil - Tecnologia Canadense | Possibilita compra via finepe 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.