

# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metais Web



## VISÃO GERAL:

Os detectores de metais web Stealth são fabricados sob encomenda para a inspeção de produtos que normalmente são cortados em folhas ou são enrolados em bobinas / rolos. Os detectores de metais web Stealth são construídos de forma robusta para assegurar integridade ao produto e proporcionar proteção aos equipamentos contra fragmentos metálicos. O equipamento Stealth emprega tecnologia de processamento de sinais digitais e possui elevados níveis de sensibilidade para assegurar a detecção dos menores contaminantes ferrosos, não ferrosos e de aço inoxidável.

## 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 – Extraí Dados Via USB;
- Coleta de Dados Detalhados;
- Tecnologia de Processamento de Sinais Digitais;
- Detecção Ultrassensível;
- AutoTest: Testes para Autodiagnóstico;
- Calibração Automática;
- Parametrização do Sistema em Segundos;
- Estabilidade com Memória Flash;
- Proteção com Senhas de Níveis Múltiplos.

## APLICAÇÕES:

- Tapetes;
- Plásticos;
- Produtos Têxteis;
- Borracha;
- Papel;
- Folhas de Madeira;
- Chapas.

## OPÇÕES DISPONÍVEIS:

Detecção MultiScan



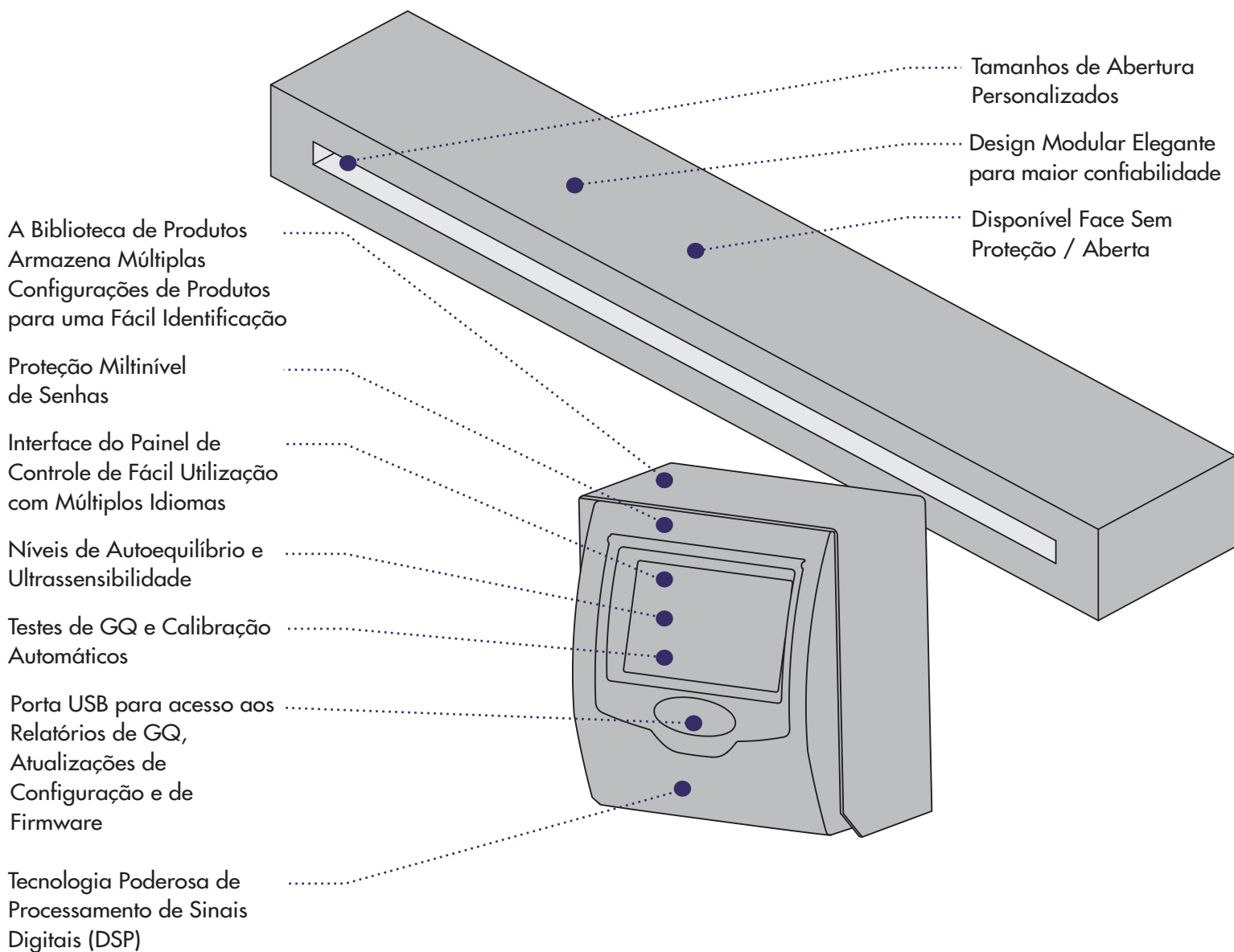
Instalação Remota do Painel de Controle



Software de Comunicação Contact



# STEALTH<sup>®</sup> Detector de Metais Web



## OPÇÕES & ESPECIFICAÇÕES DO DETECTOR:

Construção	Alumínio com pintura epóxi
Detecção MultiScan	Seções com Varredura Múltipla para detecção ótima em uma ampla gama de aplicações
Sistemas de Rejeição	Saídas para rejeições e falhas múltiplas
Revestimento da Abertura	Material de revestimento seco para aplicações com limpeza
Classificação	Alumínio: Nema 12 / IP65
Instalação Remota	O terminal do painel com tela pode ser instalado remotamente (Até 4000 pés / 1200 m)
Comunicações em Rede	RS485, Rede Ethernet / Sem Fio via Software de Comunicações 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.