

STEALTH[®] Detector de Metales Web



GENERALIDADES:

Los detectores de metales Stealth Web se fabrican a la medida para inspeccionar productos que habitualmente vienen laminados o en rollo/malla. Los detectores de metales Stealth Web tienen una construcción robusta para garantizar la integridad del producto y proteger la maquinaria contra fragmentos de metal. El equipo Stealth utiliza tecnología de procesamiento de señales digitales y tiene los más altos niveles de sensibilidad para garantizar la detección de los contaminantes ferrosos, no ferrosos y de acero inoxidable más pequeños.

LA VENTAJA DE FORTRESS:

- Sencillez Operativa
- Detectores hechos a la medida o en tamaños estándar
- Compromiso "Nunca Obsoleto": los detectores siempre se pueden actualizar
- Diseño modular con pocos componentes
- Confiabilidad Extraordinaria
- Sensibilidad Excepcional

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Software Contact Reporter incluido
- Recolección detallada de datos
- Tecnología de procesamiento de señales digitales
- Detección ultrasensible
- Auto Test: Prueba de autodiagnóstico
- Calibración automática
- Configuración del sistema en segundos
- Estabilidad con memoria flash
- Protección por contraseña de múltiples niveles

APLICACIONES:

- Alfombras
- Plásticos
- Textiles
- Caucho
- Papel
- Madera Laminada
- Cartón

OPCIONES DISPONIBLES:

Detección multi-secciones (Multiscan)



Instalación remota de panel de control



Software de comunicación Contact



Fortress Technology Inc.
51 Grand Marshall Dr,
Toronto, ON, M1B 5N6
Canada
Tel: 1-888-220-8737
sales@fortresstechnology.com

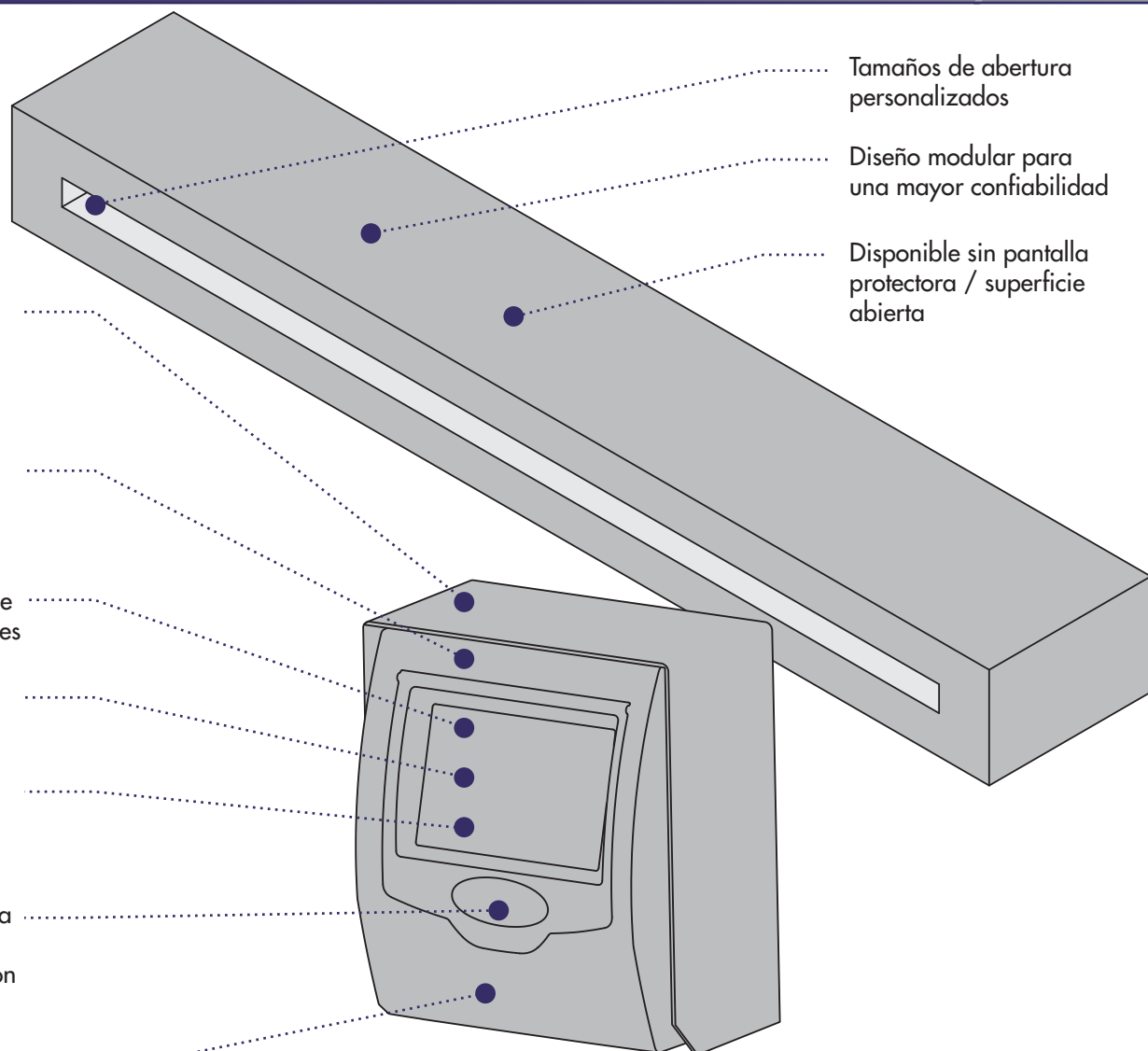
Fortress Technology (Europe) Ltd.
The Phantom Building
7 Beaumont Road, Banbury,
OX16 1RH UK
Tel: +44 (0) 1295 256 266
sales-UK@fortresstechnology.com

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.
ROD. Presidente Tancredo de Almeida Neves
3007 - Km 30,5 - Vila Rosina
Caieiras - São Paulo, CEP: 07748-400
Fone: 55-11-3641-6153
vendas@fortress-iis.com.br

FORTRESS[®]
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.com

STEALTH[®] Detector de Metales Web



Librería de productos que almacena múltiples configuraciones para un fácil acceso

Protección por contraseña de múltiples niveles

Panel de control sencillo de usar con múltiples lenguajes

Auto-balance y niveles de ultra sensibilidad

Pruebas automáticas de control de calidad y calibración

Puerto USB para acceder a reportes de Control de Calidad, a la configuración y actualizaciones

Poderosa tecnología de Procesamiento de señal digital (DSP)

Tamaños de abertura personalizados

Diseño modular para una mayor confiabilidad

Disponible sin pantalla protectora / superficie abierta

OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Construcción	Aluminio con pintura epóxica
Detección multi-sección	Múltiples secciones de detección para aplicaciones muy anchas
Rechazo	Múltiples salidas para rechazo y fallas
Recubrimiento de abertura	Recubrimiento plástico para limpieza con paño
Clasificación	Nema 12 / IP65
Montaje remoto	El panel de control se puede montar en forma remota (hasta 4000 pies/1200 m)
Conectividad	RS485, Ethernet/Inalámbrico por Software de comunicación Contact
Suministro eléctrico	90-250 v monofásico, 1 amp, 50-60 Hz

Sencillez Operativa. Confiabilidad Extraordinaria. Sensibilidad Excepcional.

Copyright © 2017 Fortress Technology Inc. Todos los derechos reservados. Patente en trámite. La información, diseños e ilustraciones incluidas en este documento son confidenciales y no pueden ser divulgadas, distribuidas o copiadas sin el consentimiento por escrito de Fortress Technology Inc. Especificaciones, diseños, funcionalidades y tecnología sujetos a cambio sin aviso.

FORTRESS[®]
TECHNOLOGY