

STEALTH[®] Detector de Metales para Madera



GENERALIDADES:

Los detectores de metales Stealth se fabrican a la medida para adaptarse a cualquier aplicación. Los detectores Stealth utilizan tecnología de procesamiento de señales digitales y tienen los más altos niveles de sensibilidad para garantizar la detección de los contaminantes ferrosos, no ferrosos y de acero inoxidable más pequeños. Incorporan un software de recopilación de datos con transferencia de los mismos vía puerto USB, ésto establece a Stealth como un punto crítico de control eficaz que cumple con las estrictas regulaciones HACCP/APPCC (Análisis de Peligro y Punto Crítico de Control).

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

CARACTERÍSTICAS 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:

- Madera
- Heno
- Virutas de corteza
- Protección de maquinaria

OPCIONES DISPONIBLES:

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 para Madera

Tamaños de abertura personalizados

Poderosa tecnología de Procesamiento de señal digital (DSP)

Librería de productos que almacena múltiples configuraciones para un fácil acceso

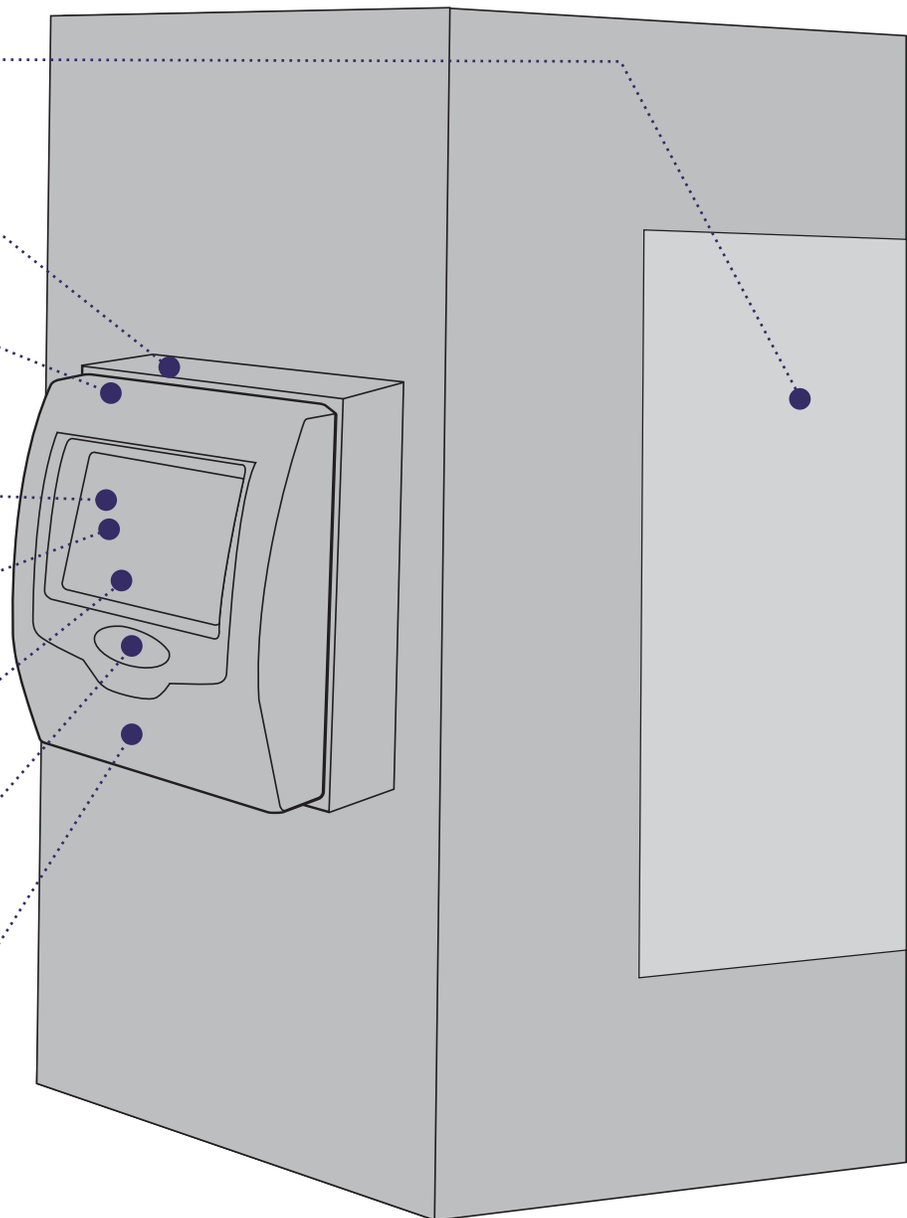
Protección por contraseña de múltiples niveles

Panel de control sencillo de usar con múltiples lenguajes

Pruebas automáticas de control de calidad y calibración

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

Diseño modular para una mayor confiabilidad



OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Construcción	Aluminio con pintura epóxica
Cabezal extra reforzado	Inmunidad a la vibración y estabilidad en aplicaciones de trabajo pesado y ambientes difíciles
Clasificación	Aluminio: Nema 4
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