

STEALTH

Detector de Metales



GENERALIDADES:

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

LA VENTAJA DE FORTRESS:

- Funcionamiento simple
- Detectores hechos a medida o tamaños estándar
- Compromiso "Nunca obsoleto": los detectores siempre se pueden actualizar
- Diseño modular; tienen menos componentes
- Excelente confiabilidad
- Rendimiento excepcional

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Software Lite de información de contactos incluido
- Detallada recolección de datos
- Tecnología de procesamiento de señales digitales
- Detección ultrasensible
- Prueba automatizada: Prueba de autodiagnóstico
- Calibración automática
- Configuración del sistema en segundos
- Estabilidad de memoria flash
- Protección por contraseña de múltiples niveles

APLICACIONES:

- Pastelería
- Carnes
- Lácteos
- Confeitería
- Polvos/Granos
- Alimentos preparados
- Productos empacados
- Productos farmacéuticos
- Productos nutracéuticos
- Alimentos frescos
- Alimentos congelados

OPCIONES DISPONIBLES:

Estructura resistente BSH para entornos difíciles



Sistema integrado de banda transportadora de ambientes extremos



Software de comunicación Contact



Fortress Technology Inc.
51 Grand Marshall Dr,
Toronto, ON, M1B 5N6
Canadá
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
info@fortresstechnology.co.uk

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.
Rua Danilo Valbuza nº 585, Bairro
Laranjeiras, Caieiras São Paulo, CEP.
07747-300
Fone: 55-11-3641-6153
vendas@fortress-iis.com.br

FORTRESS
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.com

STEALTH

Detector de Metales



Tamaños de abertura personalizados

Poderosa tecnología de Procesamiento de señal digital (DSP)

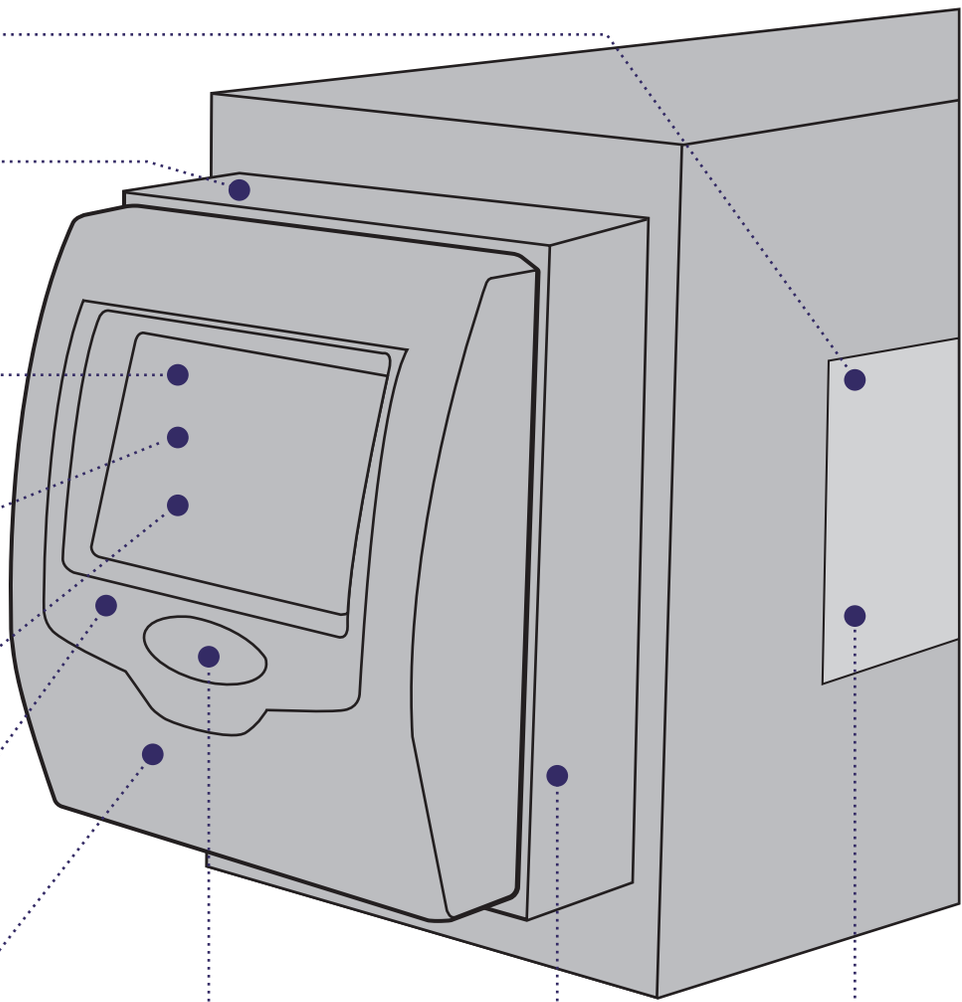
La librería de productos almacena muchas configuraciones de producto para una fácil recuperación

Protección por contraseña de múltiples niveles

Interfaz del panel de control sencilla de usar con múltiples lenguajes

Alimentación dual / Frecuencia con balance automático y niveles de ultrasensibilidad

Prueba de control de calidad y calibración automáticas



Puerto USB para acceder a los reportes de Control de calidad, a la configuración y a las actualizaciones del firmware

Diseño modular inteligente para mayor confiabilidad

Guarniciones de la abertura personalizadas para ajustarse a la aplicación

OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Construcción	Pintura epóxica de aluminio o acero inoxidable
Compartimiento BSH extra reforzado	Inmunidad a la vibración y estabilidad en aplicaciones de trabajo pesado y ambientes difíciles
Guarnición de la abertura	Resina epóxica para lavado pesado o guarnición seca para aplicaciones de deslizamiento
Clasificación	Aluminio: Nema 4 / IP65K o acero inoxidable: Nema 4X / IP69K
Montaje remoto	La terminal del panel de la pantalla se puede montar en forma remota (hasta 4000 pies/1.200m)
Comunicaciones de red	RS485, Ethernet / Inalámbrico por Software de comunicaciones de contactos
Eléctricos	90-250v Monofásico, 1 amp, 50-60 Hz

Simple operación. Confiabilidad sobresaliente. Rendimiento excepcional

FORTRESS
TECHNOLOGY

Copyright © 2012 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.