

STEALTH

Detector de metales para laboratorio/control de calidad



GENERALIDADES:

Los detectores de metales Stealth se fabrican a medida para adaptarse a cualquier aplicación. Los detectores Stealth utilizan 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 estrictas 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
- Las bandejas de clasificación con código de color incluyen
- Conexiones para detectores portátiles de diagnóstico a 110v

APLICACIONES:

- Examinación de producto fuera de línea
- Control de calidad
- Inspección de productos a granel
- Separa el material rechazado del material en buenas condiciones
- Examina cuidadosamente el producto para detectar contaminantes y determinar la fuente
- Suele usarse junto con los detectores de metales en línea Fortress

OPCIONES DISPONIBLES:

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 para laboratorio/control de calidad

Poderosa tecnología de Procesamiento de señal digital (DSP)

Interfaz del panel de control sencilla de usar con múltiples lenguajes

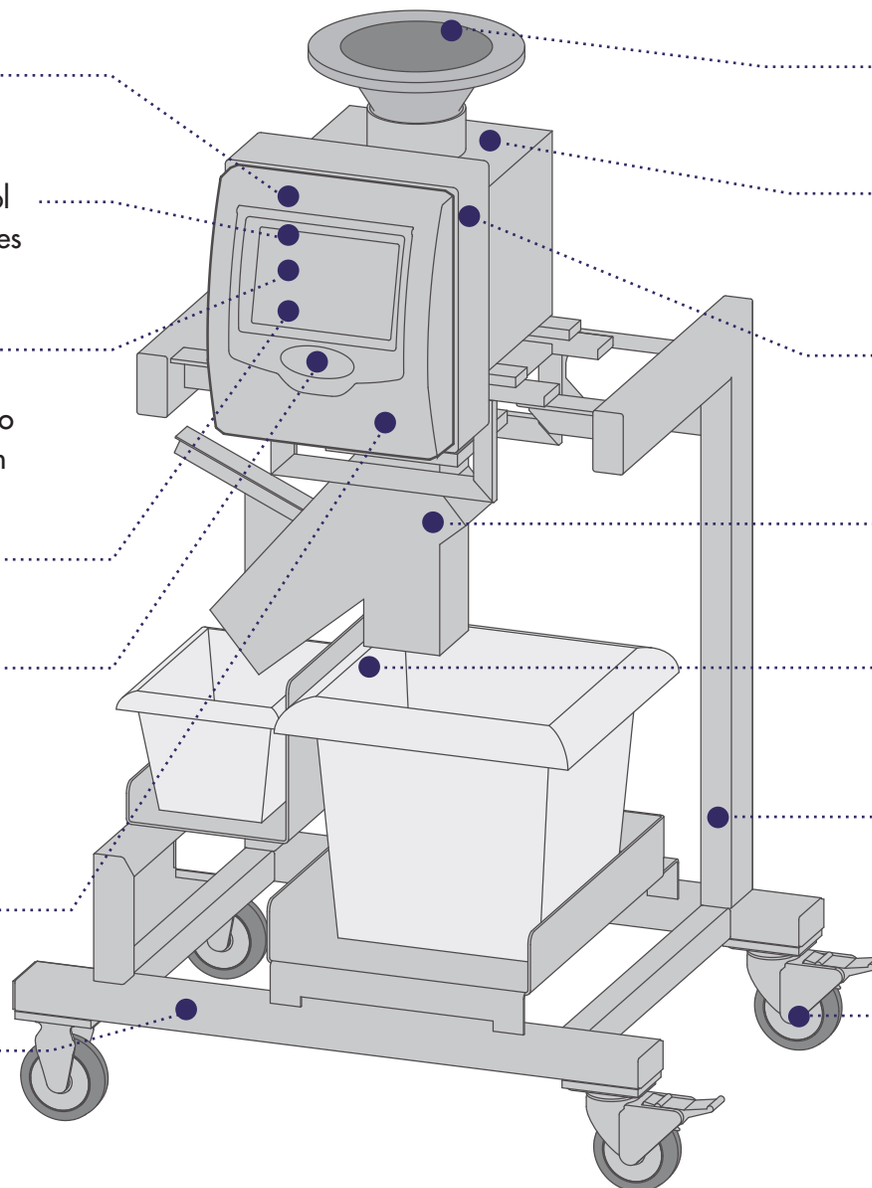
La librería de productos almacena muchas configuraciones de producto para una fácil recuperación

Protección por contraseña de múltiples niveles

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

Alimentación dual con balance automático y niveles de ultrasensibilidad

Conexiones para detectores portátiles de diagnóstico a 110v



Abertura redonda

Alarmas: Audibles o de faros

Prueba de control de calidad y calibración automáticas

Sistema de rechazo con puerta de aleta

Incluye bandejas de clasificación con código de color

Incluye marco de soporte de acero inoxidable

Ruedas de transporte para portabilidad

OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Construcción

Pintado con aluminio epóxico

Válvula

Acero inoxidable

Abertura / diámetro del tubo

Diámetro de abertura de 4.3" / Diámetro de tubo de 3"

Clasificación

Nema 4 / IP65 (actualización a Nema 4X / IP69K)

Presión de aire

65-90 psi (4-5 bar)

Comunicaciones de red

RS485, Ethernet / Inalámbrico por Software de comunicaciones de contactos

Eléctricos

90-250v Monofásico, 1 amp, 50-60Hz

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.