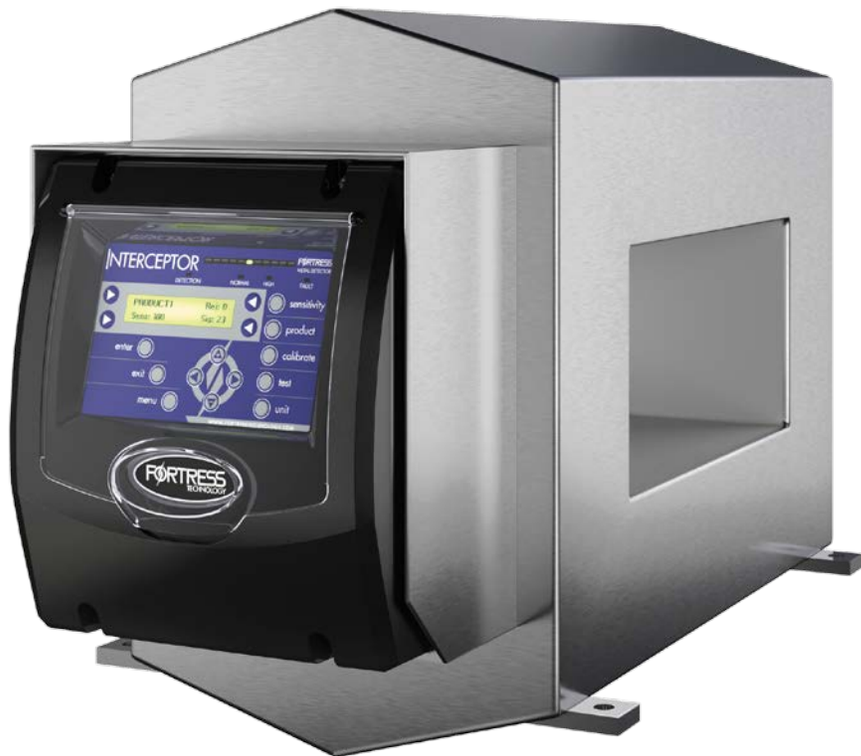


INTERCEPTOR™

Detector de Metales



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Operación en Multi-Frecuencia Simultánea
- Transmisión de Frecuencias en Amplio Espectro
- Procesadores ARM: Procesamiento de Señal en Multi-Canal
- 100% de Incremento en Sensibilidad de Detección
- Estructura Inmune a Ruidos
- "Aprendizaje" de Producto en un sólo paso
- Rastreo automático de Producto
- Software Contact Reporter Incluido

APLICACIONES:

- Panadería
- Carnes
- Lácteos
- Comidas Preparadas
- Productos Empacados
- Farmacéuticos
- Nutracéuticos
- Confitería
- Alimentos Frescos
- Alimentos Congelados
- Harinas/ Granos

OPCIONES DISPONIBLES:

Sistema Automático de Prueba

HALO®

Sistemas Integrados de Transportador Vector



Software de Comunicación Contact



GENERALIDADES:

Los detectores de metales Interceptor se fabrican a la medida para alcanzar resultados superiores en aplicaciones complicadas. El detector Interceptor emplea una operación de multi-frecuencia simultánea, que de forma eficaz y continua, procesa la transmisión y recepción de múltiples frecuencias en un amplio espectro. Esta operación revolucionaria permite mejorar la capacidad de detección hasta en un 100% para partículas de acero inoxidable, especialmente en productos "húmedos" de manejo tradicionalmente complicado.

El detector Interceptor es el resultado del perfeccionamiento continuo de la Tecnología Multi-Frecuencia Simultánea que fue inicialmente desarrollada e instalada en el 2009.

LA VENTAJA DE FORTRESS:

- Compromiso "Nunca Obsoleto": Los detectores Fortress siempre tendrán repuestos, servicio y actualizaciones.
- Diseño modular con pocos componentes
- Confiabilidad Extraordinaria
- Sensibilidad Excepcional
- Sencillez Operativa
- Detectores hechos a la medida o tamaños estándar

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

INTERCEPTOR™

Detector de Metales

Multi-Frecuencia Simultánea

Transmisión y Recepción de Frecuencias en un Amplio Espectro

Frecuentemente iguala o excede los resultados de la Detección con Rayos X

Procesamiento de Señal en Multi-Canal con Procesadores ARM

Capacidad de Programación para "Aprendizaje" de Producto en un Paso

Registro de cambio de fase (debido a cambios en temperatura, tamaño, forma, etc.)

Puerto USB para acceder a Reportes de Control de Calidad y Actualizaciones

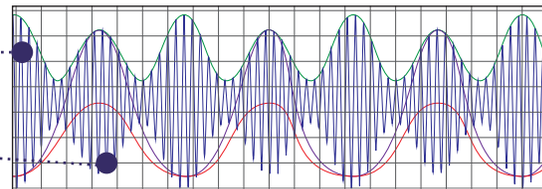
Pruebas de control de calidad automático y calibración

Librería de Productos que Almacena Múltiples configuraciones para un Fácil Acceso

Exclusiva Estructura Inmune a Ruidos, Reduce Índice de Falsos Rechazos

Diseño Modular para una Mayor Confiabilidad

Tamaños de Abertura Personalizados o Estándar



OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Construcción	Acero inoxidable
Cabezal BSH extra reforzado	Inmunidad a la vibración y estabilidad en aplicaciones de trabajo pesado y ambientes difíciles
Recubrimiento del túnel	Resina epóxica para lavado pesado o material plástico para limpieza con paño
Clasificación	Acero Inoxidable: Nema 4X / IP69K
Montaje remoto	El panel de control se puede montar en forma remota (hasta 4000 pies / 1200m)
Conectividad	Ethernet / Inalámbrico mediante Software de comunicación Contact
Suministro eléctrico	90-250v Monofásico, 1 amp, 50-60Hz

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