

# STEALTH

Detector de metal  
con bolsa grande



## GENERALIDADES:

Los detectores de metales de bolsa grande Stealth se fabrican a medida para adaptarse a cualquier aplicación de bolsa grande. 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 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:

- Logra la detección de acero inoxidable (316) de 2.0 mm en la mayoría de las bolsas de 50-100 lb (25-50 kg)
- 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:

- Harina
- Polvos
- Grano
- Especias
- Confitería
- Aditivos para alimentos
- Productos farmacéuticos
- Productos nutracéuticos
- Productos a granel

## OPCIONES DISPONIBLES:

Estructura resistente BSH para entornos difíciles



Sistema integrado de banda transportadora de trabajo pesado



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 metal con bolsa grande



Tamaños de abertura personalizados para bolsas grandes

Estructura especializada para productos grandes

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

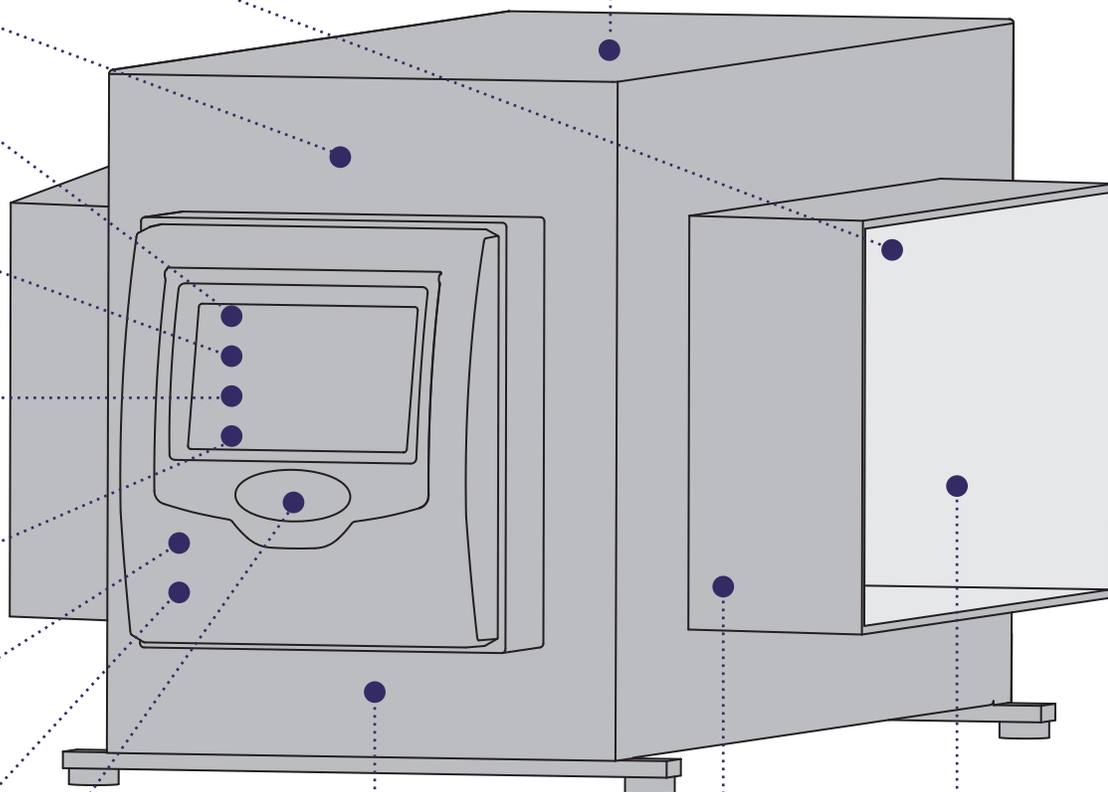
Interfaz del panel de control sencilla de usar con múltiples lenguajes

Alimentación dual / Frecuencia con balance automático y niveles de ultra-sensibilidad

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

Detección de acero inoxidable de 2.0 mm



Diseño modular inteligente para mayor confiabilidad

Las bridas optimizan el desempeño del detector

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
Sensibilidad	<b>Detección de acero inoxidable de 2.0mm (serie 300)</b> , ferrosos de 1.5 y no ferrosos de 2.0mm
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 4000pies / 1.200m)
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.