

# STEALTH

Detector de metal Vertex



## 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

## GENERALIDADES:

Los detectores de metales Stealth Vertex se fabrican a medida para adaptarse a cualquier aplicación de proceso en línea con espacio limitado. El Vertex ultradelgado detecta metales contaminantes en productos en caída libre antes del empaquetado final. 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

## APLICACIONES:

- Patatas/Totopos
- Botanas
- Palomitas de maíz
- Cereales
- Polvos/Granos
- Maíz
- Azúcar
- Confeitería
- Plásticos
- Nueces
- Harina
- Arroz

## OPCIONES DISPONIBLES:

Múltiple control del detector



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 Vertex



Panel de control portátil

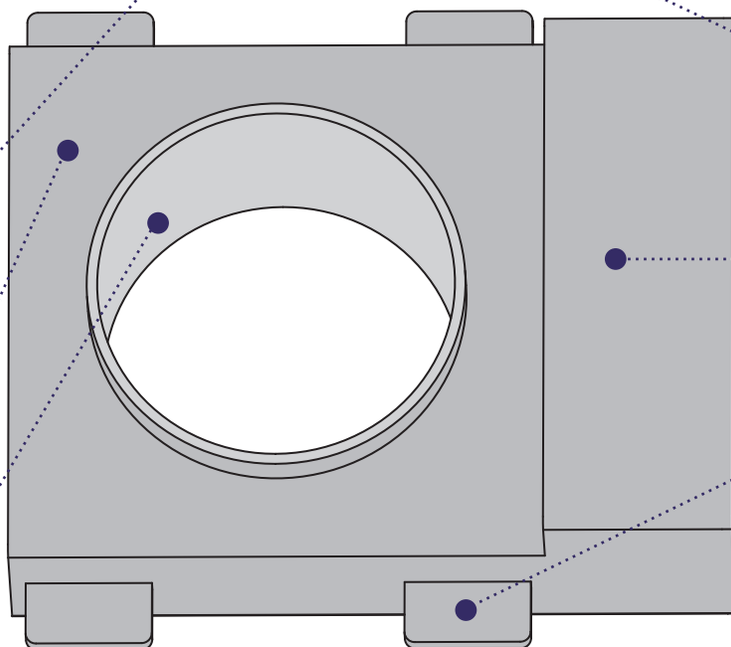
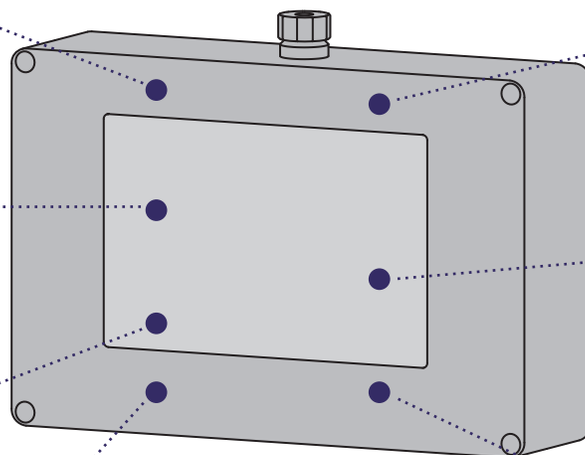
Poderosa tecnología de Procesamiento de señal digital (DSP)

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

Protección por contraseña de múltiples niveles

Diseño modular inteligente para mayor confiabilidad

Diámetros de apertura personalizados o estándar (6.5", 8.5")



Interfaz del panel de control sencilla de usar con múltiples lenguajes

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

Prueba de control de calidad y calibración automáticas

Prueba de control de calidad y calibración automáticas

Montaje compatible para usarlo con máquinas de pesado y sellado

### OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Montaje del detector	Fijo, con pivote o deslizante
Sensor	Seguros de salida a la máquina de embolsado / pesado / sellado
Construcción	Pintura epóxica de aluminio o acero inoxidable
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
Marco de soporte	Diseño personalizado para una sencilla instalación y mantenimiento

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.