

STEALTH

Detector de metales de tubería



GENERALIDADES:

Los detectores de metales de tubería Stealth se fabrican a medida para adaptarse a cualquier aplicación de productos de tuberías. 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 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
- Carcasa resistente BSH para entornos difíciles
- Diversos materiales de tubería disponibles

APLICACIONES:

- Líquidos
- Pasta
- Carnes
- Confitería
- Lácteos
- Jugo
- Sopa
- Mermelada
- Salsa
- Carne para embutidos

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 n° 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 de tubería

Material de tubo a medida disponible

Camisa de agua calentada y Envoltura para la estabilidad del producto disponibles

Poderosa tecnología de Procesamiento de señal digital (DSP)

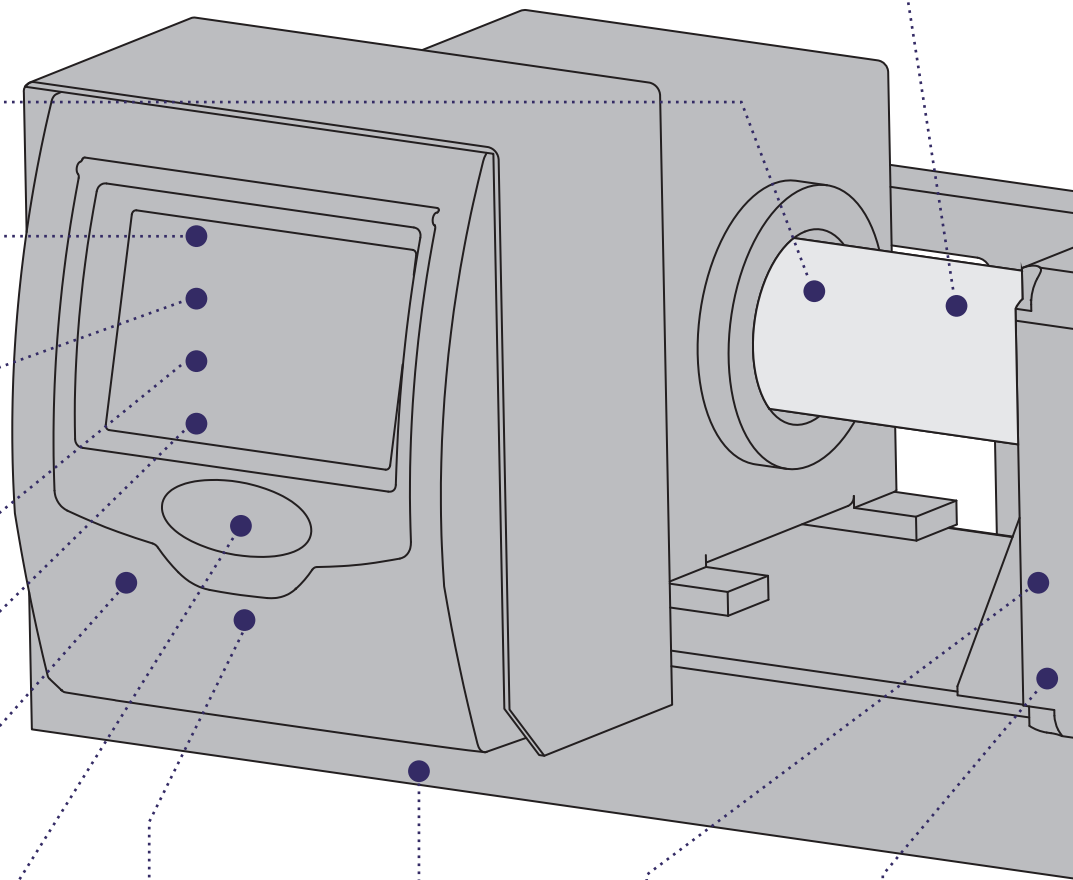
La librería de productos almacena muchas configuraciones de producto para una fácil recuperación

Protección por contraseña de múltiples niveles

Interfaz del panel de control sencilla de usar con múltiples lenguajes

Alimentación dual con balance automático y niveles de ultrasensibilidad

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

Diseño modular inteligente para mayor confiabilidad

Confirmación de descarte

Válvula desviadora o sistema de descarte a medida

OPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR:

Construcción	Acero inoxidable y plásticos de grado alimentario
Diámetro de tubo	Tamaños a medida y estándar (2", 3", 4") disponibles
Material del tubo	No metálicos: Nylon, caucho, teflón – dependiente de la aplicación
Rango de presión	10 ~ 300 psi (1-21 bar) ** Mayor rango alcanzable
Rango de temperatura	14 °F ~ 300 °F (-10 °C ~ 150 °C) ** Mayor rango alcanzable
Clasificación	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, 50-60Hz

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.