



ENVASADORA E INSPECCIÓN

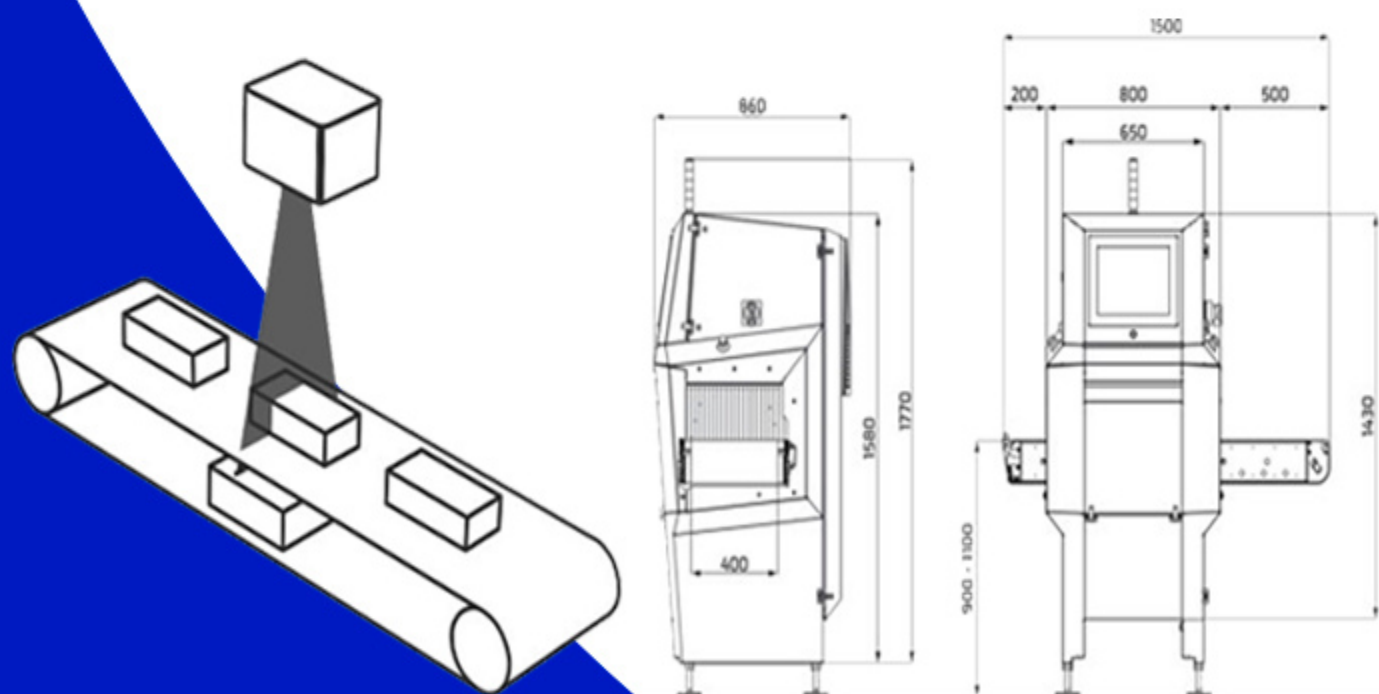
DETECTOR DE METAL

Rayos X

Perfor en asociación exclusiva con Dylong-Italy en Brasil, ofrece sistemas de inspección por Rayos X para la detección de contaminantes y verificación de la integridad de productos en cualquier tipo de embalaje, incluyendo metálicos. Este análisis no destructivo no altera propiedades del producto y puede detectar metales, vidrios, piedras, plásticos, semillas, etc



FUNCIONAMIENTO



APLICACIONES

Productos alimenticios



Productos agrícolas



Productos de consumo



Productos industriales



COTIZA AHORA
DALE CLICK

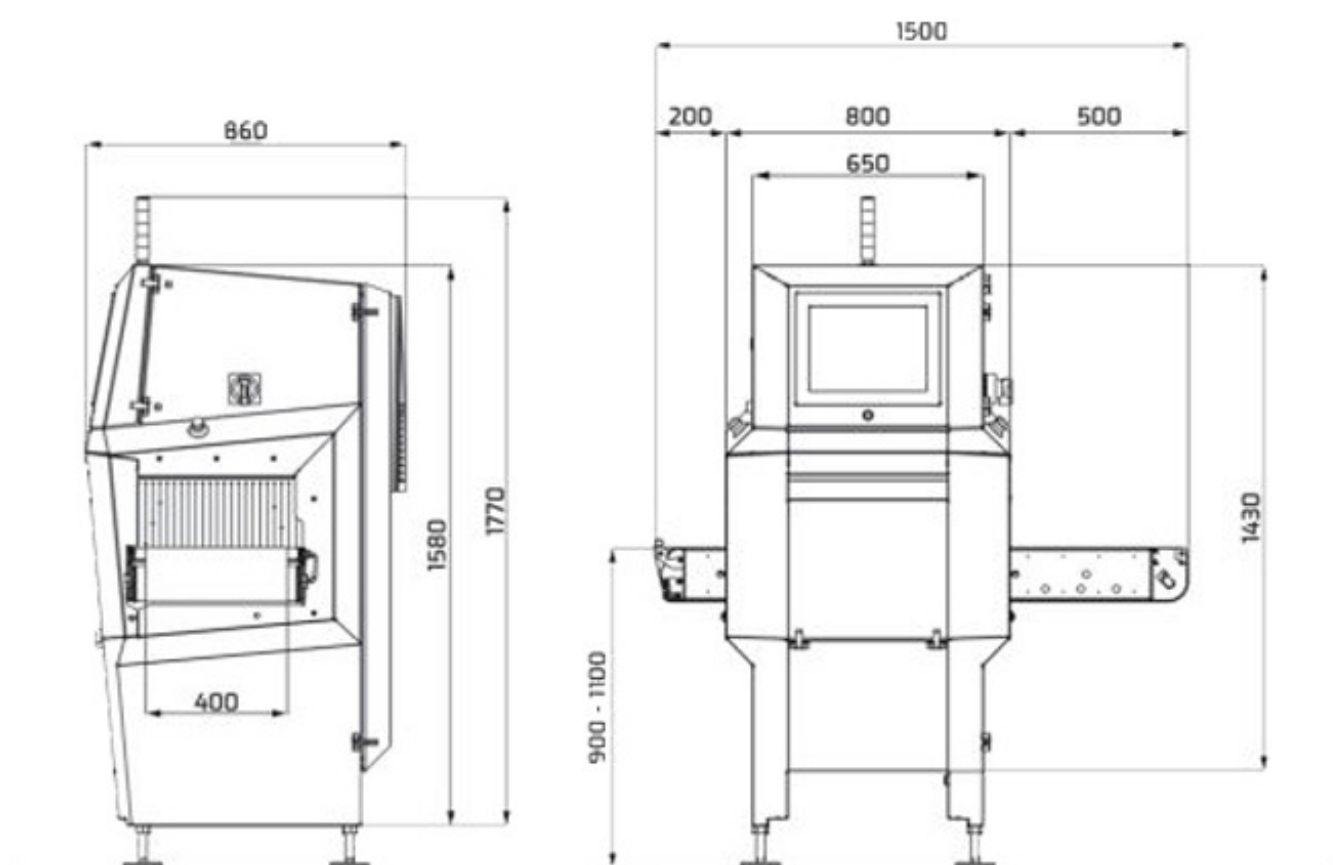
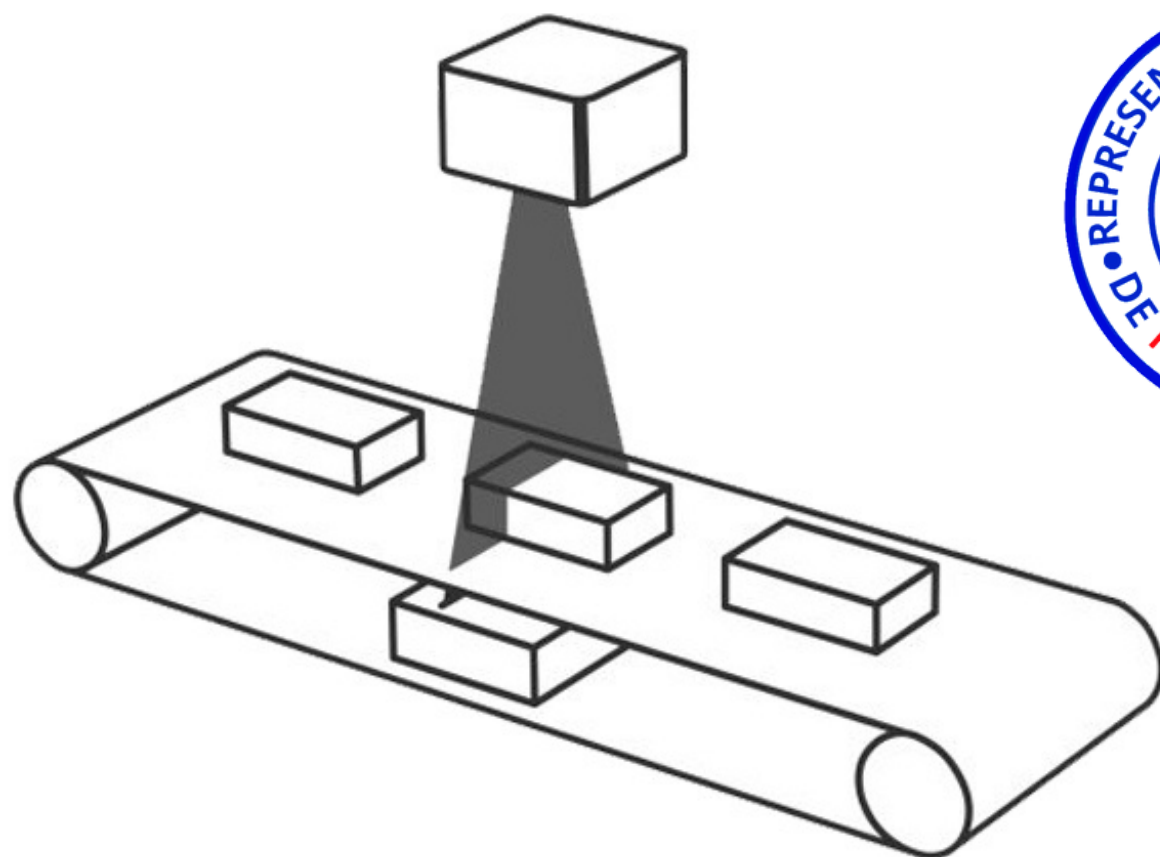
desde WHATSAPP

(+51) 981 035 982



ENVASADORA E INSPECCIÓN

RAYOS X



DESCRIPCIÓN

Perfor, en asociación exclusiva de Dylong- Italy en Brasil, ofrece sistemas de inspección por Rayos X para la detección de contaminantes y verificación de la integridad de productos en cualquier tipo de embalaje, incluyendo metálicos. Este análisis no destructivo no altera las propiedades del producto y puede detectar metales, vidrio, piedras, plásticos, semillas, entre otros. También verifica el nivel de llenado, la integridad del embalaje y detectar productos dañados o faltantes, sin importar la densidad, temperatura o humedad del producto.

ESPECIFICACIONES

- Sistemas de clasificación y/o rechazo de acuerdo al requerimiento del proyecto (opcional)
- **Calibración:** Automática
- **Material:** Acero al carbono o acero inoxidable
- **Generador:** varias especificaciones de 40kV a 120kV
- Pantallas táctiles de 15 pulgadas
- Procesador por PC industrial
- Generador varias especificaciones de 40kV a 120kV
- Precisión de 50 a 150g

PLANTAS Y OFICINAS LIMA

(+51) 946 038 335

proyectos@refamij.com

Calle Buenos Amigos N° 184 - Ate Lima

TIENDA COMERCIAL LIMA

(+51) 994 278 664

ventas1@refamij.com

Av. Argentina 523 C.C Acoprom Puesto A35 - Lima Lima

OFICINA TECNICA COMERCIAL TRUJILLO

(+51) 955 955 323

proyectosnorte@refamij.com

Mz. "P" Lte. 43 Urb. Villa Hermosa-II Etapa - Trujillo La Libertad