

Productos destacados

- El X5 Pack está diseñado para integrarse en una línea con una estación de rechazo incorporada y está disponible en modelos de 300 mm, 500 mm y 600 mm de ancho de banda.
- Buena detección de todos los metales, hueso, vidrio y plásticos densos, incluso en bandejas de aluminio o film metalizado
- Velocidades de cinta de hasta 60 m/min con velocidades de envasado de hasta 200 p/pmin (Basada en una Ready típica)
- Inspección rápida con el asistente de configuración que optimiza automáticamente el Pack X5 para cada tipo de producto, lo que le permite aprender y cambiar en cuestión de minutos.
- Fiable Componentes de transportador de alta resistencia, construidos para un funcionamiento 24/7 con llave de paso Configuración de protección para mayor seguridad y control.
- PC Windows 10 con módem, Ethernet y puerto USB de acceso frontal



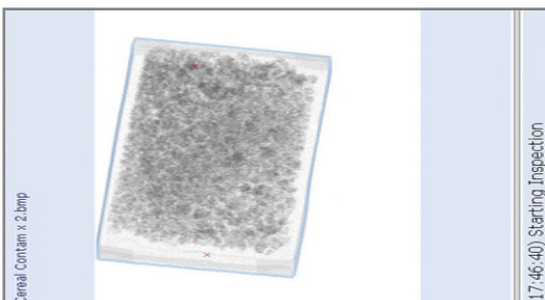
Detección versátil con tecnología AAT

La tecnología AAT permite el ajuste de diodos de 0,4 mm para contaminantes metálicos muy pequeños, con la opción de cambiar a 0,8 mm y 1,6 mm para encontrar contaminantes más blandos como hueso, cerámica y vidrio.



Pantalla táctil intuitiva a todo color y fácil de usar

El X Pack incluye una interfaz de control con pantalla táctil a todo color controlada por iconos que incluye acceso con contraseña de varios niveles y eventos registrados para la trazabilidad (diseñada para cumplir los requisitos de la norma CFR21, parte 11).



Eventos e imágenes con registro de datos para una trazabilidad completa

Las imágenes de rechazo con sello de fecha, diseñadas para cumplir los requisitos de la norma CFR21 Parte 11, se almacenan internamente y pueden extraerse a través de USB o Ethernet.

Designed to Survive

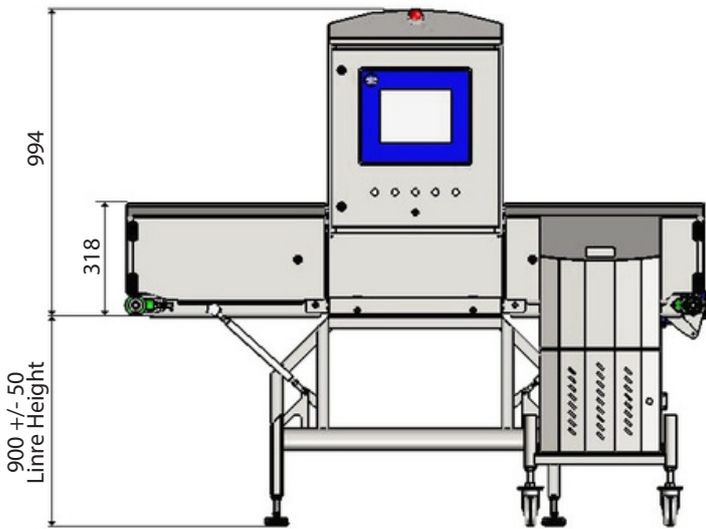
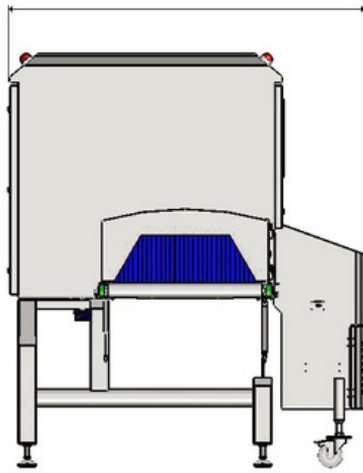


Solución CCP totalmente cerrada con estación de rechazos integrada

El sistema «todo en uno» con cumplimiento opcional de las normas de venta al por menor ofrece un control total y elimina riesgos.

Especificaciones técnicas

1531

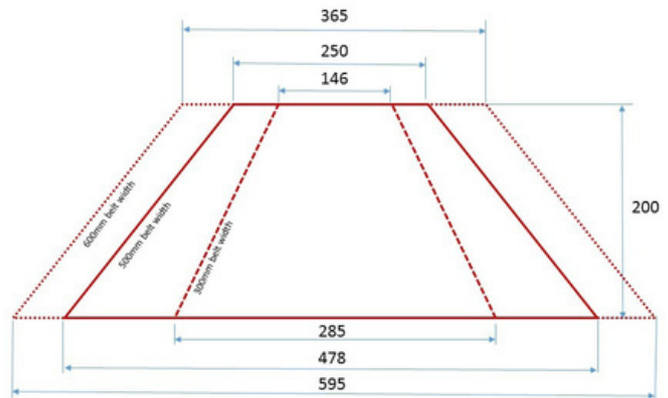


All dimensions in mm

Machine in picture is based on 600 Model

Final	Acero inoxidable de cepillado 304
Longitud del sistema	2000 m
Opcion de altura	700 - 1100 mm (+/- 50 mm)
salida de rayos X	210 W (60 kV 3.5 mA) (MKIII)
Clasificacion IP	IP66
Ancho del cinturón	300/500/600 mm
tipo de cintura	Cinturón PU Azul
Peso maXimo del procuto	50 kg
Rango de velocidad	30-60 m/min
Requisitos de energia	230 V AC, 50 Hz or 110 V AC 60 Hz, red monofásica
Enfriamiento	Aire acondicionado Vortex o AC
Entorno operativo (estandar Vortex)	2 -10°C con calentamiento 10 to 25°C Vortex
OEntorno operativo) Aire acondicionado CA	25°C to 35°C AC Air Aire acondicionado CA (armario reducido a NEMA 4X con opción CA)
seguridad de rayos X	Fugas inferiores a 1 µSv/h
Aloritmos de detección	15 Algoritmos multicapa combinados en cualquier combinación
Informes	Evento, Lote, Turno, PVS
Recuperación de datos	Via USB, Ethernet, Enet

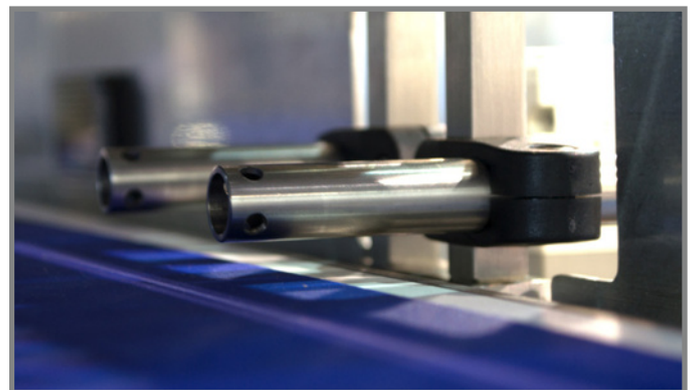
Tamaños de las ventanas de inspección de productos



Opciones de rechazo automático incluidas

El Pack X5 se suministra de serie con una de las siguientes opciones:

- Empujador
- Chorro de aire, boquilla simple
- Chorro de aire, doble boquilla



An ITW Company

www.loma.com

Tel: +44(0)1252 893300 (UK) | +1-800-872-LOMA (North America)

Metal Detection | Checkweighing | X-Ray Inspection

Loma Systems is a registered trademark of Illinois Tool Works Inc. (ITW). Other names, logos, icons and marks identifying our products and services referenced herein are trademarks of ITW and may not be used without the prior written permission of ITW. Other product and company names listed are trademarks or trade names of their respective companies. Copyright © 2021 Illinois Tool Works Inc. All rights reserved. All of the specifications shown in this document are subject to change without notice. X5PACKV4_893202107

In association with

