

inspección por rayos-X
2XR11





¡descubra más
detalles en
nuestro sitio!



Especificaciones técnicas

Rango de pesaje	hasta 5000 g
Velocidad lineal	hasta 65 m/min
Rendimiento	hasta 600 ppm
Alimentación neumática	0,6 Mpa
Alimentación eléctrica	230V 50/60Hz monofásico
Consumo de energía	1500 W
Generador de rayos X	100 W
Sensor de rayos X	250 mm
Emisiones de rayos X	< 1 μ Sv/h totalmente contenidas por la estructura
Cortinas	sin plomo, en entrada y salida, aprobados por la FDA
Acabado de partes metálicas	Inox AISI 304 para la industria alimentaria y farmacéutica
Grado de protección	IP65
Características climáticas	desde 5°C hasta +35°C sin condensación (cerrado)

Electrónica

- Electrónica digital con PC Mainboard
- Pantalla TFT a color de 15" con panel de pantalla táctil
- Sistema operativo Linux



Equipo

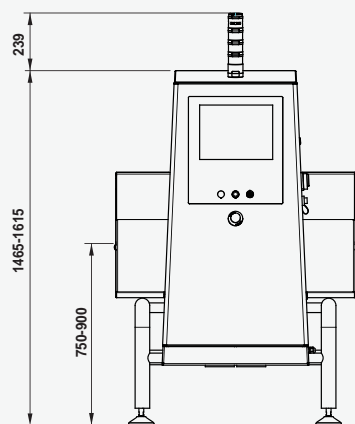
- Rayos-X de banda única
- Velocidad ajustable
- Modo de fallo de seguridad
- Sensor lineal con Frame Grabber
- Cinta transportadora TPU aprobada para uso alimentario FDA y UE
- Diámetro del rodillo: 30 mm
- Alta inmunidad a las interferencias ambientales
- Notificación de alarmas
- Archivo de informes y archivo de rechazos

- Totalizador piezas OK y rechazos
- Principio de funcionamiento: digital con imagen bidimensional
- Función de alarma de proceso de salida
- Input/Output remotos en protocolo Ethercat
- Acceso protegido por contraseña de 3 niveles
- Visualización de la imagen del producto
- Interfaz USB
- Función de autocomprobación
- Función de auto set-up
- Conformidad con las normas ISO - FDA - HACCP - GMP - CE

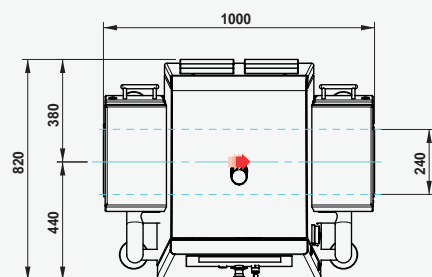
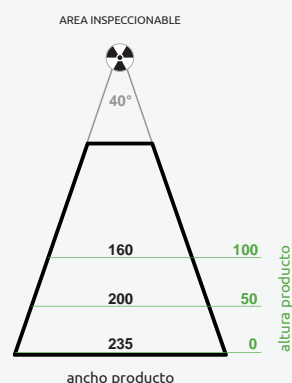
Opcional

- Sistemas de rechazo
- Sistemas de gestión de rechazos
- Cajón de retención de acero inoxidable

- Sistema interno de enfriamiento
- Fotocélula de control de eyección
- Fotocélula de control de cajón lleno
- Interfaz Ethernet para compatibilidad con Industria 4.0



DIRECCIÓN DE MARCHA SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE



El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso. La imagen y el dibujo son indicativos de una de las posibles configuraciones de la máquina.