

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL** ■

**COMPATIBILIDAD ONVIF** ■

**INTEGRACIÓN CON  
ARCO DE SEGURIDAD** ■

**IMÁGENES RX CON ALTA  
CALIDAD Y NITIDEZ** ■

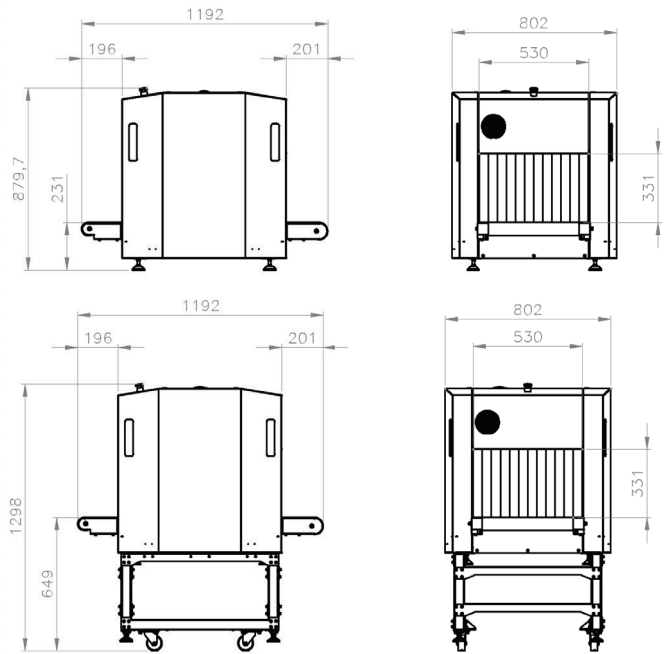


## **DISEÑO COMPACTO E INSPECCIÓN PRECISA**

El Spectrum 5333 es uno de los equipos más pequeños del mercado con un diseño de escritorio compacto, que permite la inspección de pequeños pedidos con gran eficiencia, precisión y fácil movilidad, ideal para centros de almacenamiento de correo, edificios gubernamentales y públicos, bancos y universidades, entre otros.

# SPECTRUM 5333

# SPECTRUM 5333



## FUNCIONES ESTÁNDAR

- Discriminación automática de materiales orgánicos, inorgánicos y mixtos por coloración
- Guardado automático de imágenes
- Mostrador de equipaje
- Escaneo continuo
- Zoom mayor de 128x
- Imagen en color o blanco y negro
- Mejora del borde
- Función de alta penetración
- Nitidez
- Proyección de imagen de amenaza TIP
- Alerta de alta densidad
- Exportación de imágenes JPG, TIFF, BMP y VMI
- Conexión a la red
- Escaneo en tiempo real
- Sistema de autodiagnóstico
- Inversión de color
- Manipulación de imágenes en tiempo real
- Algoritmo de detección automática de drogas, explosivos y materiales de alta densidad
- Capacidad de almacenamiento de más de 200.000 imágenes

## SEGURIDAD

- Blindaje:  
Dosis por debajo de 1µSv/h a 0,1m de distancia del equipo según la posición reguladora CNEN 3.01/001:2011

## FUNCIONES Y ACCESORIOS OPCIONALES

- Pintura personalizada
- Software de entrenamiento
- Idioma local
- Estación de Trabajo Remota
- Kit de prueba estándar de la ASTM
- Mesa de rodillos modular
- Tótem de operación de llaves antirrobo
- UPS
- Cámara
- Software de gestión remota para múltiples dispositivos
- Extensión del túnel
- Monitor de pantalla táctil
- Elevador de la base
- Capacidad de integración con el sistema de transporte
- Capacidad WiFi
- Integración con los portales de detectores de metales Garrett
- Compatibilidad con ONVIF

## TAMAÑO Y PESO DEL CAJÓN DE TRANSPORTE

Producto	Paquete	Largo	Ancho	Alto	Neto Peso	Bruto Peso
Spectrum 5333	1 box	1360mm	1030mm	1170mm	250 kg	310 kg

## DATOS GENERALES

- Dimensiones  
1192 (L) / 802 (A) / 879,7 (A) [mm]  
46.9" (L) / 31.6" (A) / 34.6" (A)
- Peso  
290kg | 639.3lbs
- Temperatura y humedad de funcionamiento  
0°C a 40°C / 5% a 95% (no condensable)
- Temperatura y humedad de almacenamiento  
-40°C a 60°C / 5% a 95% (no condensable)
- Alimentación  
110 - 127VAC / 208 - 220VAC (-15% a +10%); 50Hz/60Hz, +/-3Hz
- Potencia  
500VA

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tamaño del túnel  
530mm (A) / 331mm (A)  
20.9" (A) / 13" (A)
- Velocidad de la pista  
0,22m/s
- Altura del cinturón  
230mm | 9.0"
- Carga máxima en el cinturón  
60kg | 132.3lbs
- Generador estándar  
110kV (configurable)
- Resolución del cable\*  
40AWG
- Penetración del acero\*  
16mm | 0.6"
- Monitor  
Alta resolución, tam configurable
- Refrigeración  
Aceite aislante
- Orientación del rayo  
Diagonal superior inferior

\* Especificación según I a pieza de prueba VMI