



ARGO

536

ESCÁNER DE RAYOS X DE  
EQUIPAJE DE MANO

## DESCRIPCIÓN

ARGO 536 está diseñado para examinar equipaje, correos y paquetes en la entrada a áreas delimitadas, garantizando altos niveles de seguridad. El sistema cumple con los más altos estándares de calidad en la industria para garantizar una total seguridad en su uso y alta fiabilidad. Gracias a sus algoritmos avanzados, proporciona una imagen en el gran monitor para una vista completa del objeto escaneado y una capacidad de detección increíble. Gracias a sus dimensiones extremadamente pequeñas, el ARGO 536 es adecuado para edificios donde el espacio disponible es limitado. Además, se puede implementar con accesorios adicionales y software para una amplia gama de usos.

## CARACTERÍSTICAS

- El peso más bajo del mercado.
- Mantenimiento inmediato e intuitivo.
- Función de imagen BEST.
- Mayor penetración del acero.
- Provisión de multiplexación.
- Velocidad variable de la cinta.



# DATOS TÉCNICOS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 1364 (L) x 790 (W) x 1200 (H) mm

Peso total: 370 kg

Tamaño del túnel: 530 (W) x 330 (H) mm

Altura de la banda: 712,5 mm ajustable

Velocidad de la banda: 0,2 - 0,3 m/s

Carga máxima sobre la banda: 205 kg

Alimentación: monofásico 230 V +/- 10% - 50/60 Hz 110 V +/- 10% - 50/60 Hz (bajo solicitud)

Consumo de energía: 1 kW (max)

Ciclo de trabajo: 100%

## GENERADOR RAYOS X

Tensión del tubo: 160 kV dc

Corriente al tubo: 0,5 mA

Orientación del rayo: En diagonal hacia arriba

Enfriamiento: Baño de aceite y aire

## MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD

Temperatura de almacenamiento: -20° a 60 °C

Temperatura de funcionamiento: 0° a 40 °C

Humedad: 95% sin condensación

Radiación de escape a 5 cm: < 1 µSv/h (0,1 mR/h)

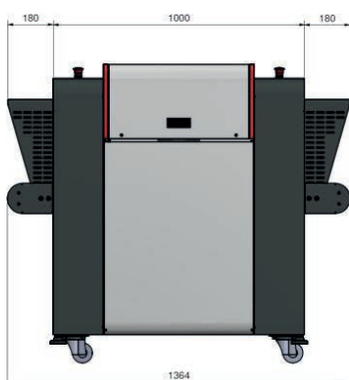
## RENDIMIENTO E IMAGEN

Resolución: 42 AWG

Penetración: 40 mm acero

Monitor: LED 27" 1920 x 1080 pixel

**ARGO**  
536



Dimensiones en mm

# OPCIONES

- Transportadores de rodillos
- TIP software.
- ADS.
- Análisis remoto de imágenes múltiples-Multiplexing
- Netserver: Sistema de gestión de equipos.
- Monitor de pantalla táctil.
- Stand alone solution.
- UPS.
- Alimentación 110 V .

**GILARDONI**

**[RS]**

☎ 55 5951 9070    ✉ info@rseguridad.com

🌐 www.rseguridad.com

📍 Monte Elbruz 132 Piso 3, Polanco V Sección, Miguel Hidalgo, CP. 11560, CDMX.