

**ARGO****640 DV**

## ESCÁNER DE RAYOS X DE EQUIPAJE DE MANO DE VISTA DUAL

### DESCRIPCIÓN

El ARGO 640 DV está diseñado para examinar equipaje, correo y paquetes en la entrada de áreas delimitadas, garantizando altos niveles de seguridad. El sistema cumple con los más altos estándares de calidad de la industria para asegurar una total seguridad en su uso y una alta fiabilidad. Los algoritmos avanzados generan dos imágenes diferentes en el monitor grande para una vista completa del objeto escaneado y una increíble capacidad de detección. ARGO puede implementarse con accesorios adicionales y software para un amplio espectro de aplicaciones.

### CARACTERÍSTICAS

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

**ENAC****STAC****TSA**

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones: 2274 (L) x 1214 (W) x 1335 (H) mm

Peso de la unidad de inspección: 490 kg

Peso de la unidad de control: 30 kg

Tamaño del túnel: 620 (W) x 420 (H) mm

Altura de la banda: 710 mm ajustable

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

Carga máxima sobre la banda: 205 kg

Alimentación: 110 Vac  $\pm$  10% 50/60 Hz

Consumo de energía: 1 kW (max)

Ciclo de trabajo: 100%

### GENERADOR DE RAYOS X

Tensión del tubo: 160 kV

Corriente al tubo: 0,5 mA

Orientación del haz: Diagonal hacia arriba y lateral

Refrigeración: 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  $\mu$ Sv/h (0,1 mR/h)

### RENDIMIENTO E IMAGEN

Resolución: 42 AWG

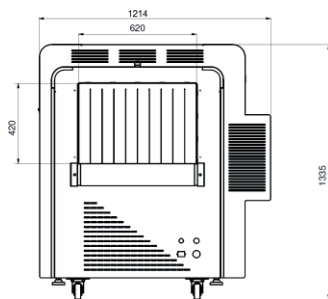
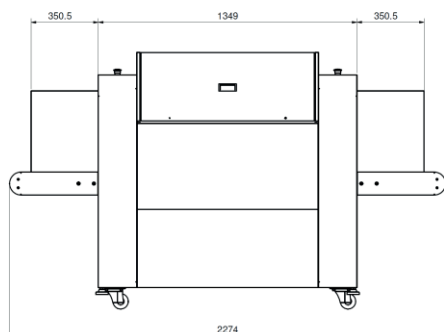
Penetración: 40 mm acero

Pantalla: LED 27" 1920 x 1080 pixel

Un (1) monitor de 27" por módulo de comparsa

Dos (2) monitor de 21.5" por módulo de desplazamiento

**ARGO**  
640 DV



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.