FEP ME 755

INSPECCIÓN DE EQUIPAJE DE MANO







FEP ME 755

UNIDAD DE INSPECCIÓN

Tamaño:

2630mm (L) x 1070mm (W) x 1462mm (H)

• Peso: 690kg

• Tamaño túnel de inspección: 756mm (W) x 550mm (H)

· Altura de la cinta: 736mm

· Velocidad de la cinta: 0.2m/s

· Carga máxima sobre la cinta: 200kg

· 1 pantalla LCD widescreen

· Alimentación: 230 Vac ± 10% 50/60Hz

Consumo: ≤ 1,5kVACiclo de trabajo: 100%

GENERADOR DE RAYOS X

• Tensión al tubo: 150Kv

Corriente al tubo: 0.7mA

 Orientación de los rayos: en diagonal hacia arriba

COMPATIBILIDAD AMBIENTAL

• Temperatura de funcionamiento: 0°C – 40°C

• Temperatura de almacenamiento: -20°C - + 60°C

· Humedad: 95% sin condensación

• Ruido: < 60dB

PRESTACIONES DE DETECCIÓN

• Resolución: 38 AWG garantizado,

41 AWG típico

• Penetración: 32mm acero garantizado,

34mm acero típico

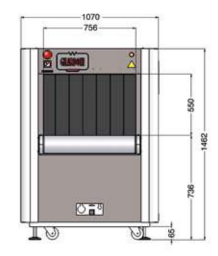
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA LAS RADIACIONES

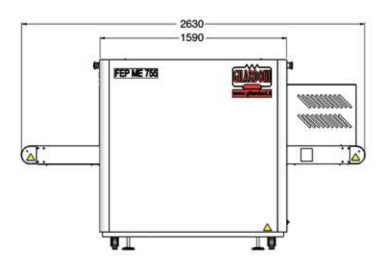
• Radiación de fuga hasta 10cm: < 1.0µSv/h (0.1mR/h)

• Film safety: garantizada hasta ISO 1600/33 DIN

OPCIONES

- · ADS
- AIMS
- ·TIP
- NetServer
- · Login a través de una Smart-card
- · Transportadores de rodillos modulares
- · Ubicación para visualización remota de 2º nivel
- · UPS
- · Alimentación 110Vac 50/60Hz





Dimensiones en mm.







