

FEP ME 755

INSPECCIÓN DE EQUIPAJE
DE MANO



FEP ME 755

UNIDAD DE INSPECCIÓN

- Tamaño: 2630mm (L) x 1065mm (W) x 1462.50mm (H)
- Peso de la unidad de inspección: 580kg
- Peso de la estación de control: 30kg
- Tamaño túnel de inspección: 756mm (W) x 550mm (H)
- Altura de la cinta: 735mm
- Velocidad de la cinta: 0.2m/s
- Carga máxima sobre la cinta: 200kg
- 1 pantalla LCD widescreen
- Consumo: $\leq 1,5$ kVA
- Ciclo de trabajo: 100%

GENERADOR DE RAYOS X

- Tensión al tubo: 150Kv
- Corriente al tubo: 0.75mA
- 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

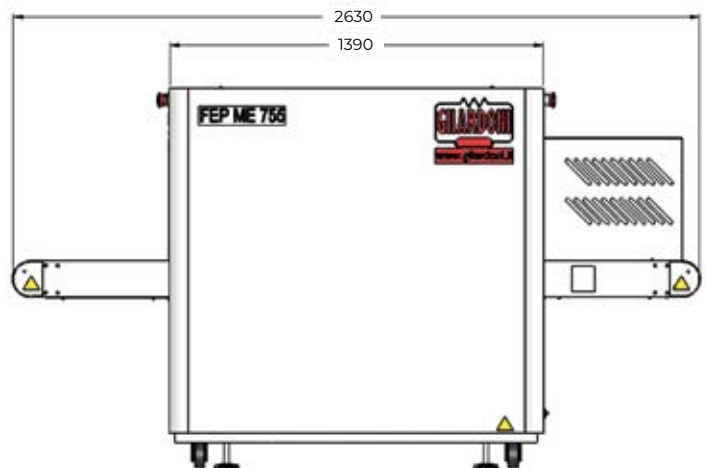
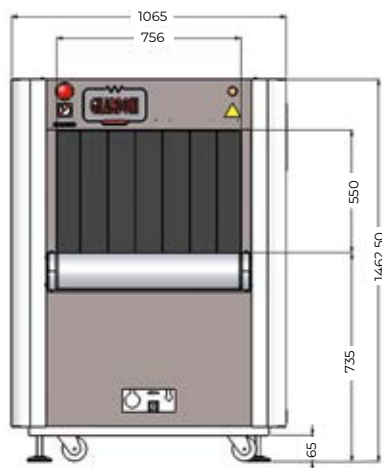
- Radiación de fuga hasta 10cm: < 1.0 μ Sv/h (0.1mR/h)
- Film safety: garantizada hasta ISO 1600/33 DIN

OPCIONES

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

Referencias de regulación:

- EC, IEC, TSA, STAC, DfT, ENAC.



Dimensiones en mm.