

# 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  $\pm$  10% 50/60Hz
- Consumo:  $\leq$  1,5kVA
- 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

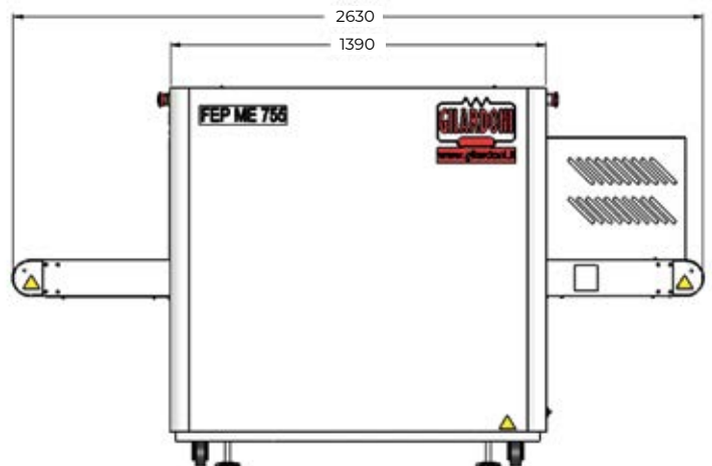
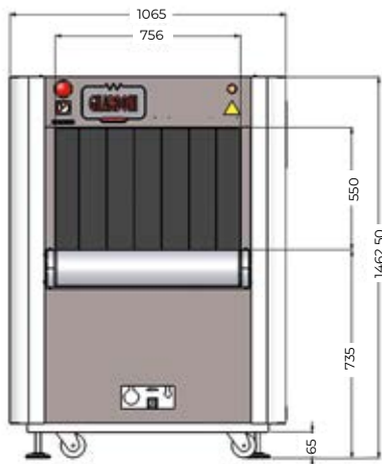
- Resolución: 38 AWG garantizado, 41 AWG típico
- Penetración: 32mm acero garantizado, 34mm acero típico

## SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA LAS RADIACIONES

- Radiación de fuga hasta 10cm: < 1.0 $\mu$ 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



Dimensiones en mm.