

FEP ME 755

INSPECCIÓN DE EQUIPAJE
DE MANO



FEP ME 755

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

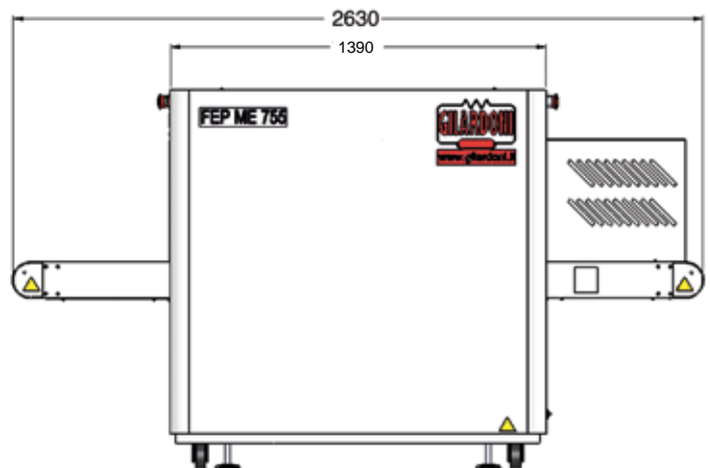
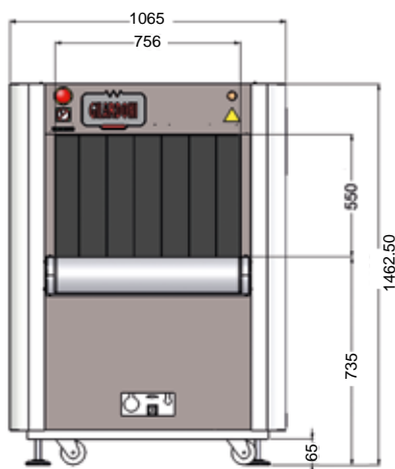
- **Dimensiones:**
2630mm (L) x 1065mm (W) x 1462,50mm (H)
- **Peso de la unidad de inspección:** 550kg
- **Peso de la unidad de control:** 30kg
- **Dimensiones del túnel de inspección:**
756mm (W) x 550mm (H)
- **Altura de la cinta:** 735mm
- **Velocidad de la cinta:** 0.2m/s
- **Carga máxima sobre la cinta:** 200kg
- **1 monitor LCD panorámico**
- **Alimentación:** monofásica 230 Vac \pm 10%
- **Frecuencia:** 50 +/- 3Hz
- **Consumo:** \leq 1,5kVA
- **Ciclo de trabajo:** 100%

GENERADOR DE RAYOS X

- **Voltaje del tubo:** 150 kV dc
- **Corriente del tubo:** 0.75mA
- **Orientación de los rayos:** en diagonal hacia arriba

COMPATIBILIDAD AMBIENTAL

- **Temperatura de funcionamiento:** 0°C a 40°C
- **Temperatura de almacenamiento:** -20°C a + 60°C
- **Humedad:** 95% sin condensación
- **Ruido:** < 60dB



Dimensiones en mm.

CARACTERÍSTICAS 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