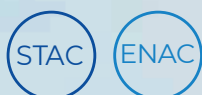


FEP ME 536

INSPECCIÓN DE EQUIPAJE
DE MANO



FEP ME 536

UNIDAD DE INSPECCIÓN

- Tamaño: 1524mm (L) x 770mm (W) x 1212mm (H)
- Peso: 400kg
- Tamaño túnel de inspección: 506mm (W) x 360mm (H)
- Altura de la cinta: 690mm (ajustable)
- Velocidad de la cinta: 0.2m/s
- Carga máxima sobre la cinta: 165kg
- 1 pantalla LCD widescreen
- Alimentación: monofásica 230 Vac \pm 10% 50/60Hz
- Consumo: 1kVA
- Ciclo de trabajo: 100%

GENERADOR DE RAYOS X

- Tensión al tubo: 150Kv
- Corriente al tubo: 0.5mA
- 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

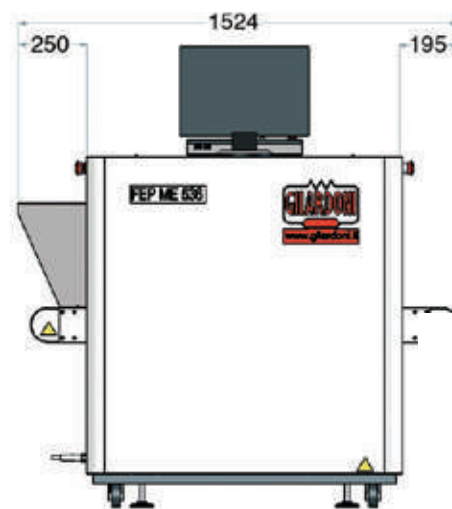
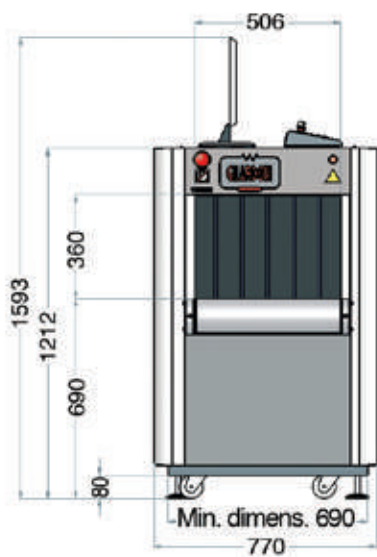
- Resolución: 38 AWG garantizado
41 AWG típico
- Penetración: 30mm acero garantizado
32mm acero típico

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA LAS RADIACIONES

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

OPCIONES

- ADS
- AIMS
- TIP
- NetServer
- Transportadores modulares
- Ubicación remota
- Login a través de una Smart-card
- UPS
- Alimentación 110Vac – 50/60HZ



Dimensiones en mm