

INFORMACION DEL CERTIFICADO

Modelo: GammaMat Ti-F* *Gammógrafo

Certificado Pais de Origen:

D/2012/B(U)-85 (Rev. 14)

Emitido el: 25/06/2013 **Caduca el:** 30/06/2016

Certificado Convalidación:

E/117/B(U)-85 (Rev. 4)

Emitido el: 11/11/2013 **Caduca el:** 30/06/2016

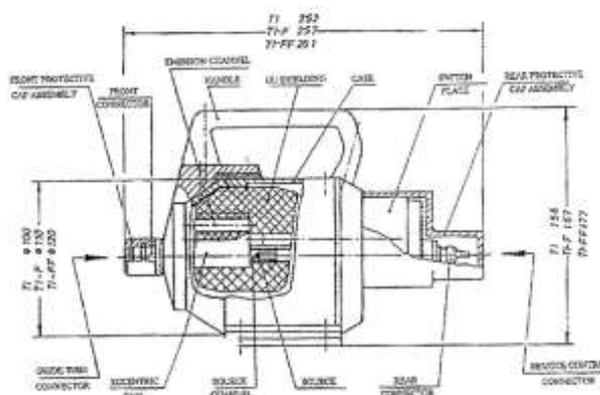
DESCRIPCIÓN

Masa máxima: 16 Kg

Dimensiones: {
 Altura: 257 mm
 Sección: 167 x 110 mm

Otras características: Carcasa cilíndrica de acero inoxidable
 Blindaje de uranio empobrecido

PLANO BÁSICO



Contenido Autorizado: Fuentes radiactivas en forma especial que no superen el contenido de:
 0,37 TBq de Cs-137
 3,7 TBq de Ir-192
 3,7 TBq de Yb-169
 3,7 TBq de Tm-170

CONDICIONES DESTACABLES DEL CERTIFICADO

- Asegurarse, antes de cada transporte, que el canal de la guía esté cerrado y que las tapas protectoras estén apretadas
- Tiene un diseño con varias versiones: VA, 101.10, 101.01 y 101.13
- No está permitida la fabricación de nuevos bultos