

INFORMACION DEL CERTIFICADO

Modelo: 3516A

Certificado Pais de Origen:

GB/3516A/AF-96 (Rev.4)

Emitido el: 17/05/2019

Caduca el: 31/05/2024

Certificado Convalidación:

E/0092/AF-96 (Rev.8)

Emitido el: 02/09/2019

Caduca el: 31/05/2024

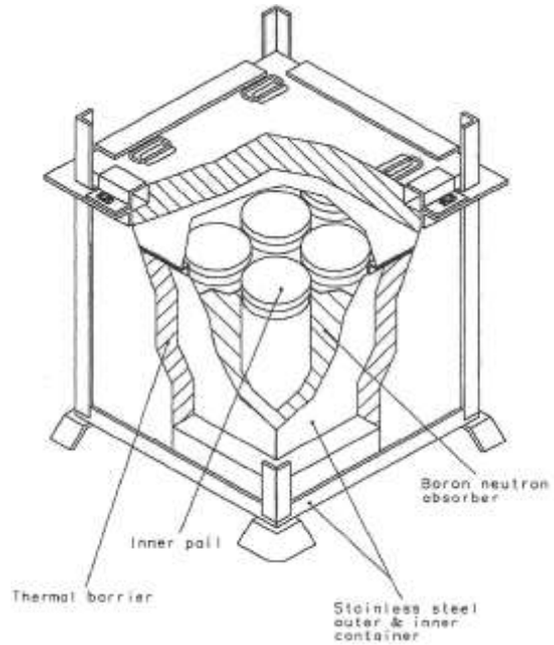
DESCRIPCIÓN

Masa máxima: 693 Kg

Dimensiones: {
 Altura: 908 mm
 Sección: 1.062 mm x 1.062 mm

Otras características: Contenedor externo de acero inoxidable. Absorbente neutrónico: Carburo de Boro

PLANO BÁSICO



Contenido Autorizado:

Oxido de Uranio enriquecido no irradiado en forma de polvo o gránulos
 El contenido total de Oxido según enriquecimiento en U-235
 La masa del contenido por bidón interno no será mayor de 25 Kg hasta un enriquecimiento del 4,55% en peso de U-235 y de 21,5 Kg hasta un enriquecimiento del 5 %

CONDICIONES DESTACABLES DEL CERTIFICADO

- Está permitido el transporte por vía marítima y terrestre
- El ISC será de 1,66