

**INFORMACION DEL CERTIFICADO**

**Modelo:** 3516C

**Certificado Pais de Origen:**

GB/3516C/AF-96 (Rev. 0)

**Emitido el:** 17/05/2019 **Caduca el:** 31/05/2024

**Certificado Convalidación:**

E/164/AF-96 (Rev. 0)

**Emitido el:** 10/12/2019 **Caduca el:** 31/05/2024

**DESCRIPCIÓN**

**Masa máxima:** 693 kg

**Dimensiones:**

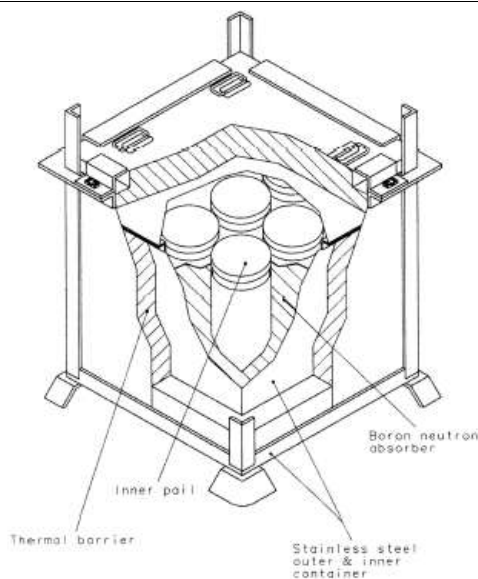
Altura: 908 mm

Sección: 1.062 mm x 1062 mm

**Otras  
características:**

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

**PLANO BÁSICO**



**Contenido Autorizado:**

Compuestos de uranio no irradiado en forma de polvo de óxido de uranio  
El contenido total de óxido según enriquecimiento en U-235  
La masa del contenido por bidón interno no será mayor de 27 kg hasta un enriquecimiento del 4,7% en peso de U-235 y de 24 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