

INFORMACION DEL CERTIFICADO

Modelo: FCC-4

Certificado Pais de Origen:

F/348/IF-96 (Gv)

Emitido el: 13/06/2022 **Caduca el:** 31/12/2027

Certificado Convalidación:

E/174/IF-96 (Rev.0)

Emitido el: 26/07/2023 **Caduca el:** 31/12/2027

DESCRIPCIÓN

Masa máxima: 5.550 Kg

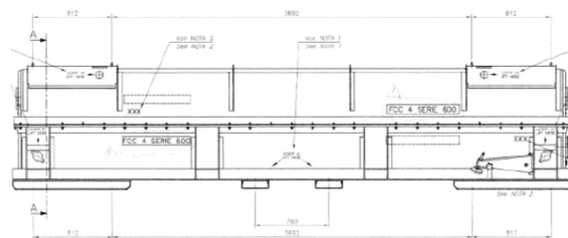
Dimensiones:

Longitud: 5.748 mm
Ancho x Alto: 1.134 x 1.297 mm

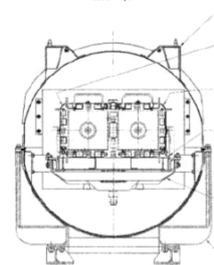
Otras características:

Con geometría externa cilíndrica, está integrado por dos semicubiertas externas unidas que alojan en su interior la cuna metálica sobre la que se dispone el contenedor inferior, que dentro de sus dos alojamientos puede transportar dos elementos combustibles o dos cajas de barras sin ensamblar

PLANO BÁSICO



Coupe A-A
Cross section A-A
Echelle: 1/5
Scale: 1/5



Contenido Autorizado:

Se permiten únicamente aquellos contenidos autorizados que contemplan barras de combustible sin ensamblar tipo PWR y EPR. Cada uno de estos contenidos considera a su vez la posibilidad de transportar dos tipos de barras de combustible, barras con UO₂ y barras con UO₂ más veneno neutrónico. Todos los contenidos contemplan, asimismo, la posibilidad de que las barras combustibles sean fabricadas empleando uranio natural enriquecido (UNE) o uranio reprocesado enriquecido (URE), aplicable éste último en caso de tránsitos.

CONDICIONES DESTACABLES DEL CERTIFICADO

- Convalidación parcial para contenidos nº 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 y 13.
- El bulto FCC4 deberá ser transportado en la modalidad de Uso Exclusivo cuando su contenido este integrado por barras combustibles fabricadas con uranio reprocesado enriquecido (en caso de tránsitos).
- ISC = 0
- Está permitido el transporte por vía marítima y terrestre