

**INFORMACION DEL CERTIFICADO**

**Modelo:** TRAVELLER\*      \*Dos modelos STD y XL

**Certificado Pais de Origen:**

USA/9297/AF-96 (Rev.8)      **Emitido el:** 10/08/2017      **Caduca el:** 31/03/2020

**Certificado Convalidación:**

E/119/AF-96 (Rev.7)      **Emitido el:** 21/06/2018      **Caduca el:** 31/03/2020

**DESCRIPCIÓN**

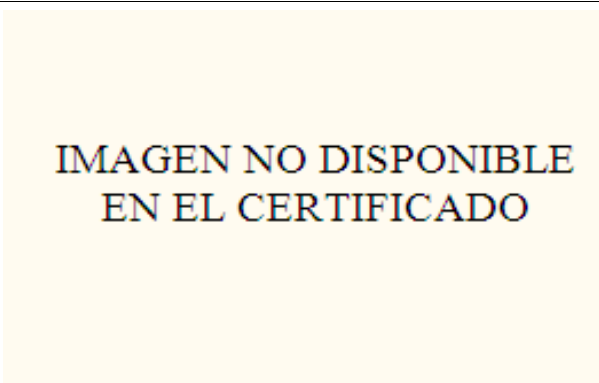
**PLANO BÁSICO**

**Masa máxima:** STD: 2.041 Kg / XL: 2.372 Kg

**Dimensiones:** { Long: 5.000 mm ó 5.740 mm  
Sec: (STD y XL) 686x1.000 mm

**Otras características:**

- Contenedor de acero inoxidable
- Aislante térmico: Poliuretano
- Blindaje neutrónico: Aluminio borado
- Moderador neutrónico: Polietileno
- Amortiguador de impactos: Poliuretano
- Espaciador axial



**Contenido Autorizado:** Un elemento de combustible Uranio no irradiado o barras sueltas en un contenedor de barras con enriquecimiento < 5%  
Los elementos combustibles de óxido de Uranio no irradiado tendrán un máximo de enriquecimiento de U-235 del 5%.  
Se excluye de la convalidación el combustible VVER

**CONDICIONES DESTACABLES DEL CERTIFICADO**

- El ISC
  - \* Cuando se transporta elementos combustibles será de 1 o 4,2 (ver certificado)
  - \* Cuando se transporta barras sueltas será de 0,7
- Está permitido el transporte por vía marítima y terrestre