

INFORMACION DEL CERTIFICADO

Modelo: R72

Certificado Pais de Origen:

F-395-B(M)F-96 (Df)

Emitido el: 29/09/2014 **Caduca el:** 30/09/2019

Certificado Convalidación:

E/140/B(M)F-96 (Rev.3)

Emitido el: 19/01/2016 **Caduca el:** 30/09/2019

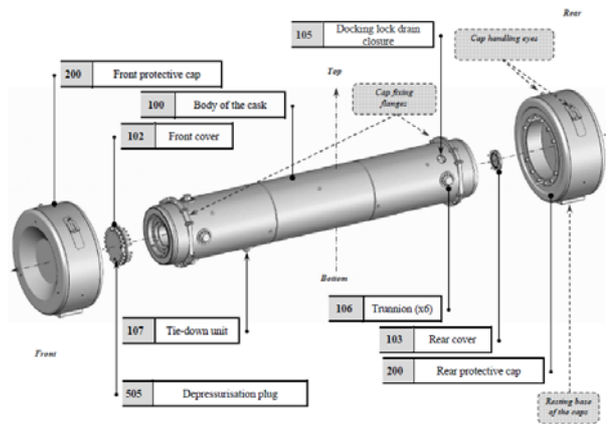
DESCRIPCIÓN

Masa máxima: 21.290 kg.

Dimensiones: {
6,254 metros largo
1,680 metros de diámetro

Otras características: Cuerpo cilíndrico de acero
Blindaje de plomo y PNT7
Aislante térmico: PNT7
2 Limitadores de impacto cilíndricos de acero inoxidable e interior de madera.

PLANO BÁSICO



Contenido Autorizado:

-Barras de combustible de óxido de uranio, secciones de barras de combustible irradiado o no irradiado.
-Otros materiales sólidos con hasta 15 kg de contenido fisionable (material estructural, material de vaina o partes de celdas calientes)

CONDICIONES DESTACABLES DEL CERTIFICADO

- Deberá realizarse el transporte bajo modalidad de uso exclusivo
- Está permitido el transporte por vía terrestre
- El ISC será de 50