



Simulación de ANKERPLEX-AKP9ST

Descripción

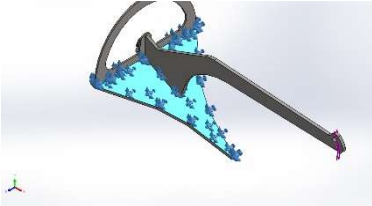
Modelo: AKP9ST

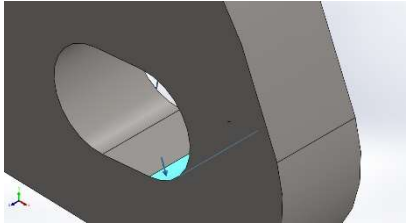
Masa: 99.000g.

Material: AISI 304

Fuerza aplicada: 50Tn.

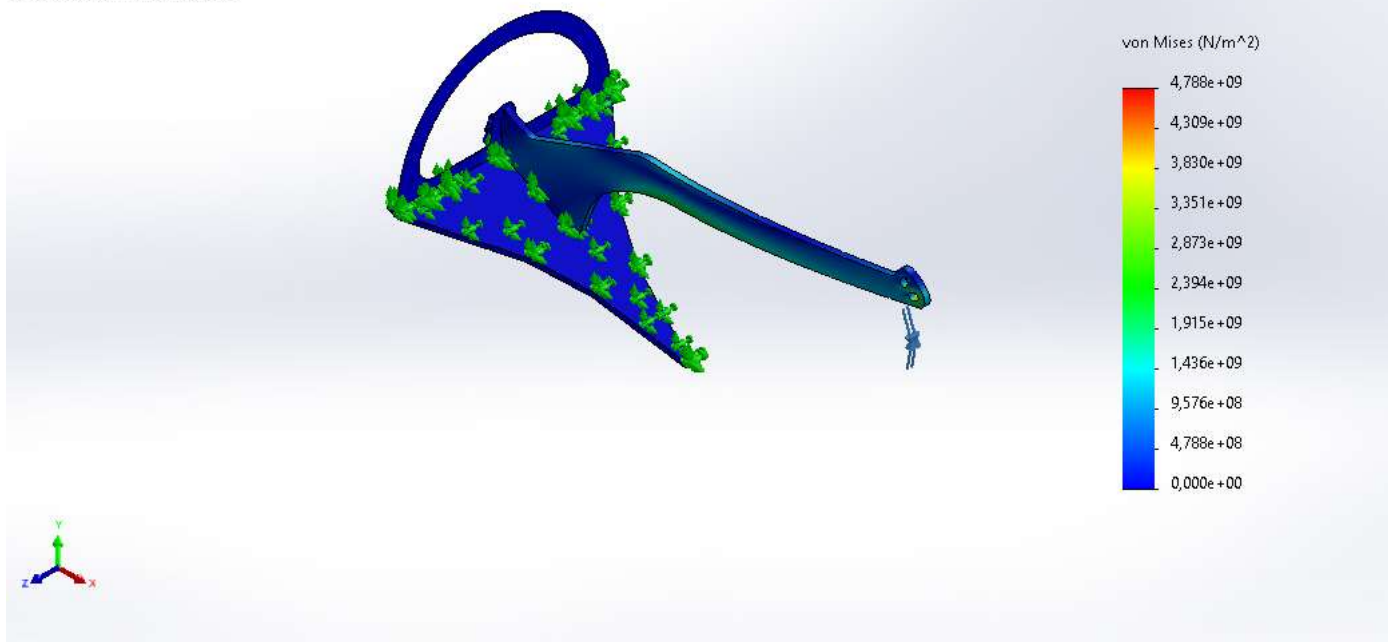
Cargas y sujeciones

Nombre de sujeción	Imagen de sujeción
Arena sobre la uña	

Nombre de carga	Superficie	Detalles de carga
Fuerza de la cadena		<p>Valor: 500.000 N</p>

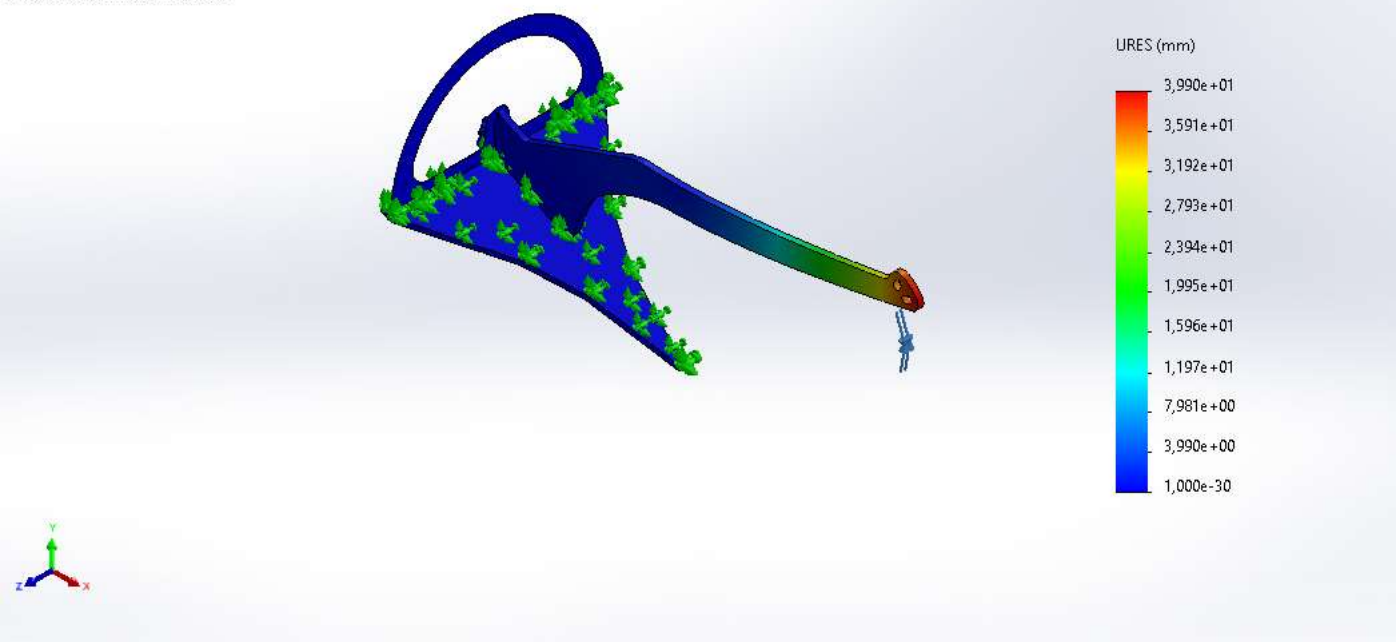
Resultados del estudio

Tipo de resultado: Análisis estático tensión nodal Tensiones1
Escala de deformación: 2,00435



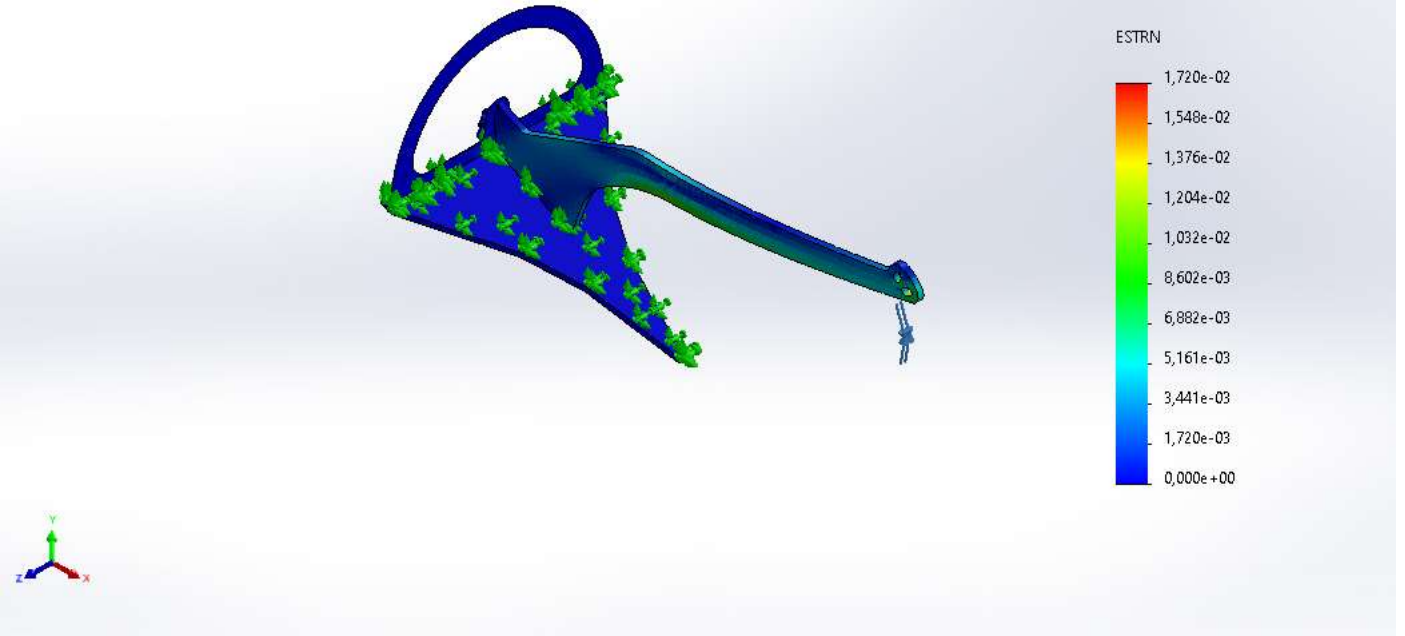
Tensiones

Tipo de resultado: Desplazamiento estático Desplazamientos1
Escala de deformación: 2,00435



Desplazamientos

Tipo de resultado: Deformación unitaria estática Deformaciones unitarias1
Escala de deformación: 2,00435



Deformaciones unitarias