



DESCRIPCIÓN



PLANOS



CERTIFICACIÓN



ANÁLISIS TERMOGRÁFICO



CONTACTO



√x USOS



CARRO DE DESPLAZAMIENTO

YAA003

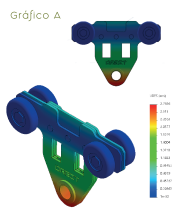
OVERHEAD





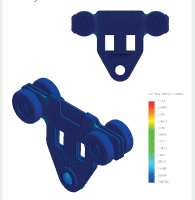


Análisis Termográfico



Deformación: realizado al carro con un límite de 2.74mm, sin deformación permanente ni ruptura como se muestra en el gráfico A.

Gráfico B



Esfuerzos: realizados al carro con una fuerza de 25KN, sin deformación ni ruptura como se muestra en el gráfico B.

▲ Descripción

Es un sistema de protección de caídas, que permite al usuario un desplazamiento horizontal ambos sentidos, sobre el riel de aluminio de Ref. FU23090.

Resistencia a la ruptura: 2500 Kg. Carga recomendada 400 kg. Uso: Una sola persona.

Materiales: Acero Inox 93 %

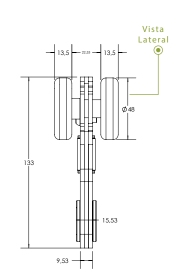
Plástico 7 %

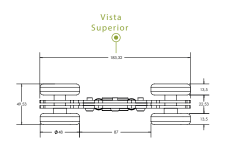


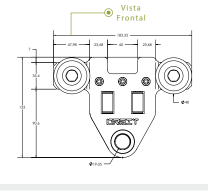
Certificación

ANSI Z 359.18/2017 EN 795-2012 CLASE B

Planos













Para mas información sobre el riel remitase a

