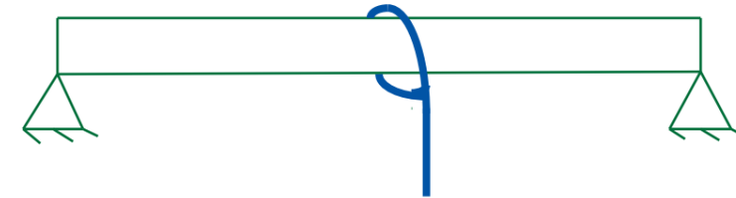


-No utilice el dispositivo como elemento de sustentación bajo ningún concepto.

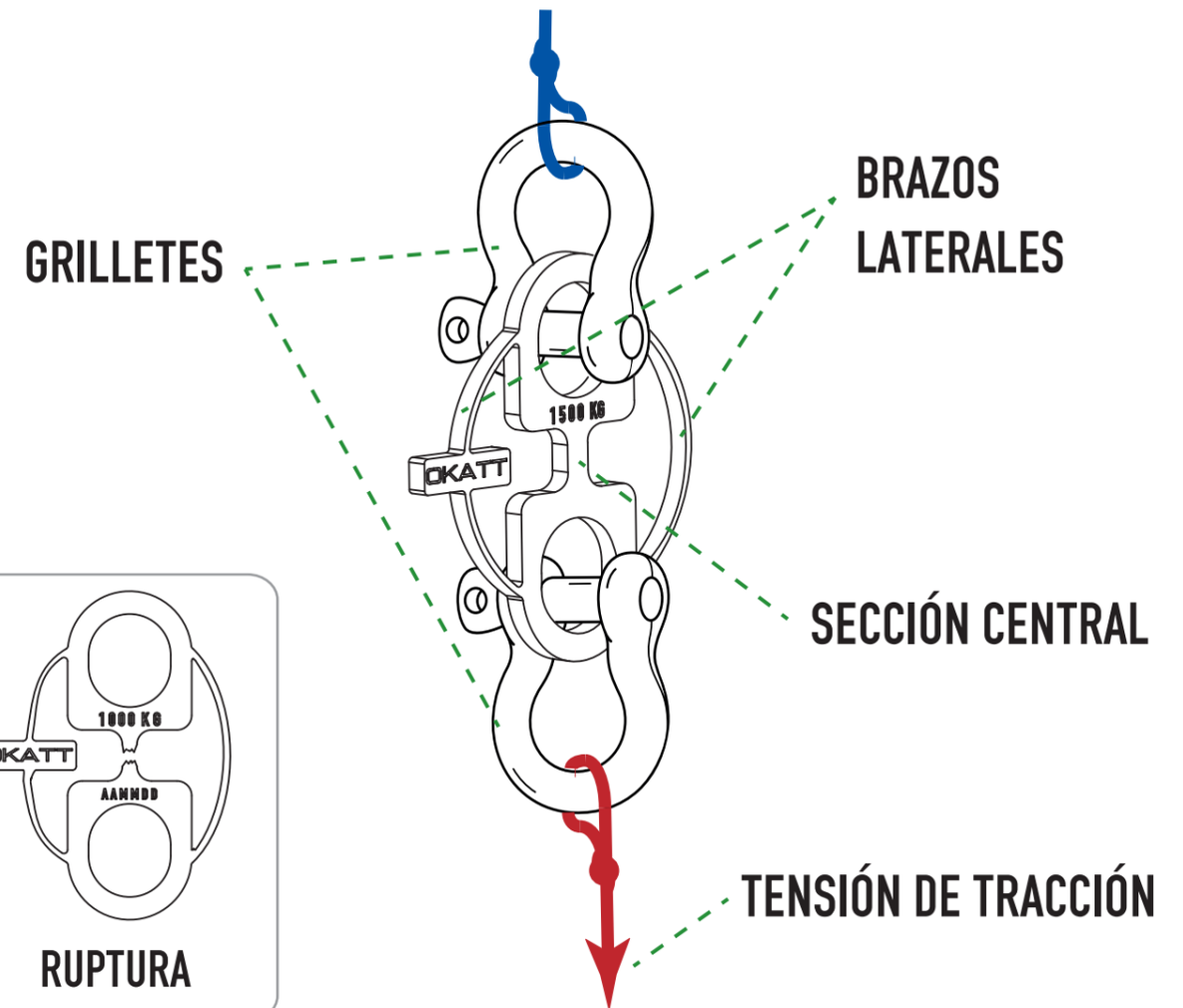
- Siga las instrucciones del fabricante y no modifique el producto de ninguna forma.
- Mantenga el producto alejado de ambientes corrosivos.
- Se trata de un elemento de seguridad; utilícelo exclusivamente como elemento de comprobación.
- El dispositivo debe verificarse antes de su uso de forma visual, asegurando que no se hayan imperfecciones, puntos de corrosión o partes dañadas.
- Antes de su uso, verificar que el dispositivo indica la tensión de ruptura deseada para el ensayo. De igual manera, conviene registrar el código de fecha-lote antes de cada ensayo.
- Talleres Agui S.A. no se responsabiliza del mal uso del dispositivo ni de su utilización bajo condiciones no recomendadas ni de la utilización de un dispositivo con visibles signos de daños o imperfecciones.
- El operador debe seguir el reglamento vigente aplicable a la instalación.

COMO USAR

- 1 Asegurar la viga, cáncamo o fijación a comprobar con un elemento tensor (cinta, cadena, sogá...) resistente como mínimo en factor 2x a la tensión a comprobar.



- 2 Instalar mediante dos grilletes (de diámetro de eje máximo de 22mm) la probeta entre el elemento tensor al elemento a comprobar (azul) y el elemento tensor activo desde el cuál se transmitirá la tensión (rojo) que también debe ser resistente en factor 2x a la tensión a comprobar.



- 3 Una vez instalada la probeta, realizar el ensayo creando de manera progresiva tensión en el sistema hasta que la sección central de la probeta rompa y se sustente solamente mediante los brazos laterales. Una vez comprobada la resistencia del elemento a ensayar, liberar la tensión.