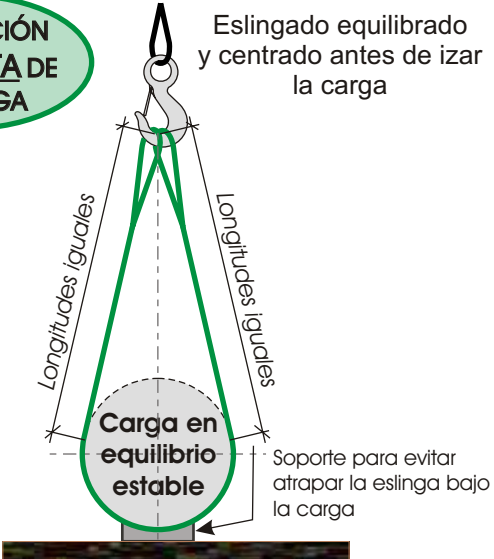
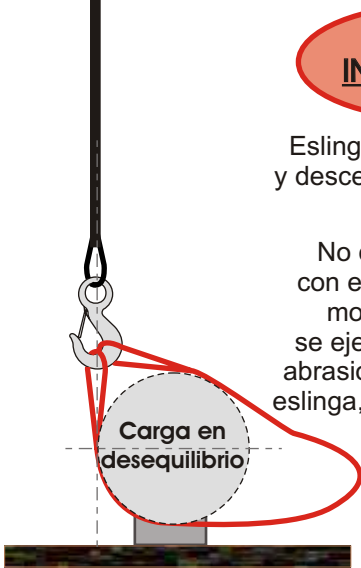
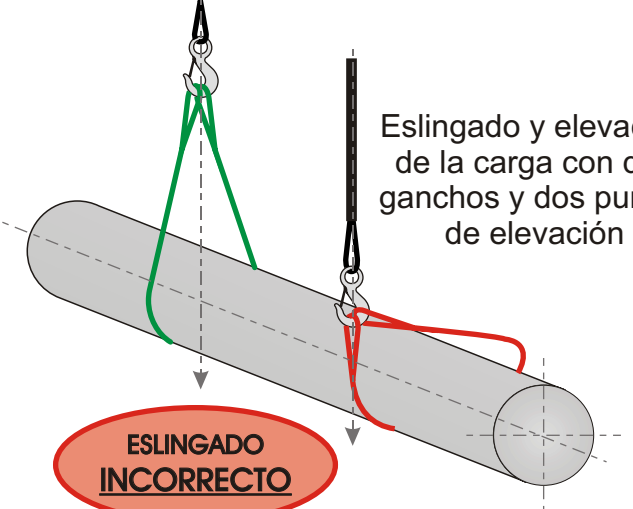


ESLINGADO DE CARGAS con 2 eslingas y 2 ganchos elevación

PUNTOS DE RIESGO AL ELEAR UNA CARGA CON DOS ESLINGAS, UTILIZANDO 2 PUNTOS DE ELEVACIÓN

<p>COLOCACIÓN CORRECTA DE LA ESLINGA</p>  <p>Eslingado equilibrado y centrado antes de izar la carga</p> <p>Longitudes iguales</p> <p>Longitudes iguales</p> <p>Carga en equilibrio estable</p> <p>Soporte para evitar atrapar la eslinga bajo la carga</p>	<p>ESLINGADO INCORRECTO</p>  <p>Eslingado desequilibrado y descentrado antes de izar la carga</p> <p>No colocar la eslinga con el gancho. Con este modo de operación se ejerce un esfuerzo de abrasión excesivo sobre la eslinga, que puede provocar su deterioro.</p> <p>Carga en desequilibrio</p>
--	--

 <p>Eslingado y elevación de la carga con dos ganchos y dos puntos de elevación</p> <p>ESLINGADO INCORRECTO</p>	<p>Este caso, además de provocar el deterioro de una de las eslingas por abrasión en el momento de izar la carga (eslinga pintada de color rojo), la carga se encuentra en equilibrio inestable al iniciar la maniobra.</p> <p>Ello puede afectar gravemente la seguridad de la maniobra y también la de los operarios que realizan la misma.</p> <p>Si al levantar la carga se tira de las dos eslingas independientemente, cuando una de las eslingas ya está tensada (eslinga de color verde) se impide que la carga se equilibre (eslinga de color rojo). Como en esta operación la carga no puede girar, la eslinga de color rojo se deteriora por el rozamiento excesivo con la carga.</p>
---	--

Consecuentemente, en la elevación de cargas es obligatorio:

1/ Centrar los ganchos de elevación en la vertical del eje de simetría de la carga (para cargas simétricas).

2/ Para cargas simétricas, utilizar siempre eslingas del mismo tipo, CMU i longitud. El peso de la carga debe estar siempre repartido por igual y de manera uniforme entre ambas eslingas.

Antes de izar la carga, siempre es aconsejable realizar una o más pretensiones de las eslingas y volver a destensar, hasta asegurarse que durante la maniobra de elevación los ganchos estarán situados en la vertical del eje de simetría de la carga.

3/ Si las dimensiones de la carga lo requieren, se recomienda que el operario utilice una plataforma elevada, para poder llegar con holgura a los ganchos y situar correctamente en ellos las gazas de las eslingas relajadas. En algunos casos, una polea auxiliar o un cabo pueden ayudar en esta operación.