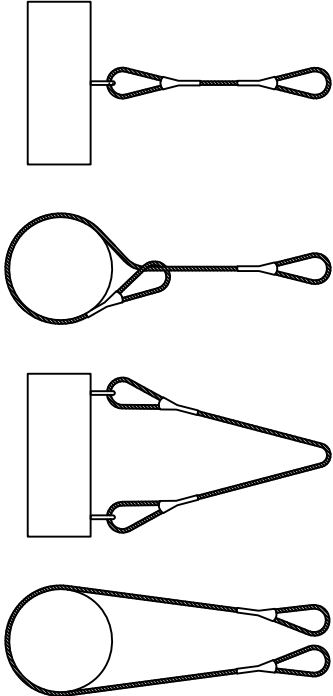
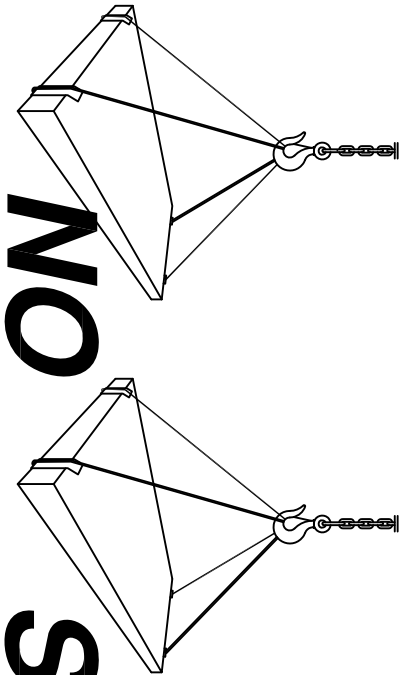


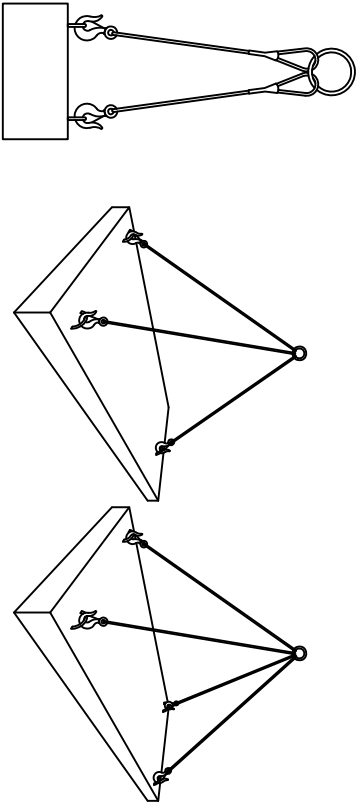
FORMAS QUE PUEDEN SER UTILIZADAS EN ESLINGAS Y ESTROBOS:



NUNCA SE DEBEN CRUZAR LAS ESLINGAS. SI SE MONTA UNA SOBRE OTRA, PUEDE PRODUCIRSE LA ROTURA DE LA ESLINGA QUE QUEDA APRISIONADA.



NO SI

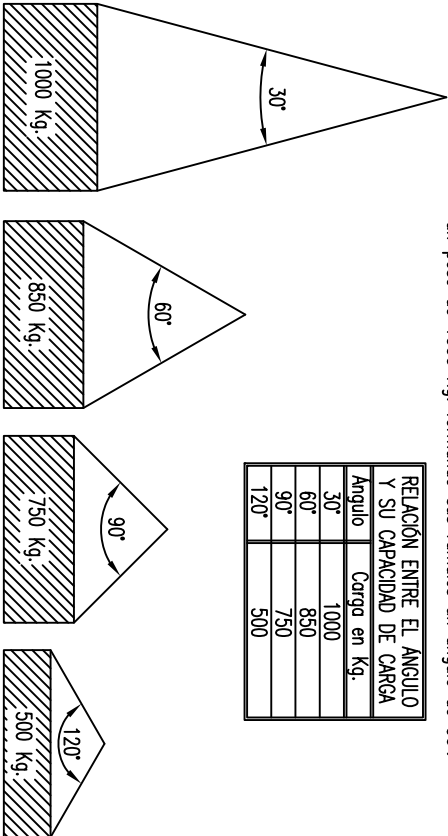


CARGAS HORIZONTALES
(PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA
PARA TENERLAS BIEN SUJETAS)

ANGULO DE LOS RAMALES EN LAS ESLINGAS PARA EL MANEJO DE MATERIALES CON LA MISMA ESLINGA.

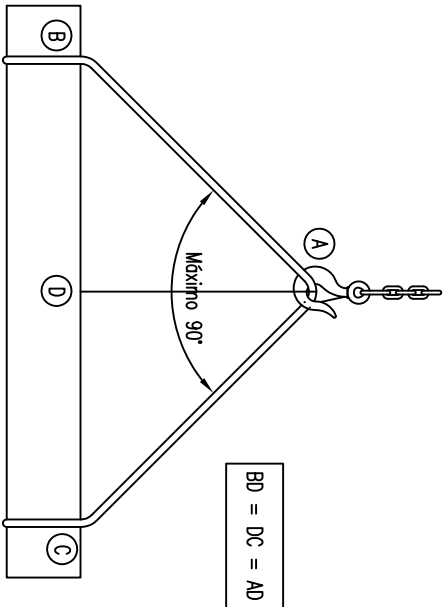
Cuadro de ejemplo, suponiendo que una eslinga sea capaz de soportar un peso de 1000 Kg. formando sus ramales un ángulo de 30°.

RELACIÓN ENTRE EL ÁNGULO Y SU CAPACIDAD DE CARGA	
Ángulo	Carga en Kg.
30°	1000
60°	850
90°	750
120°	500

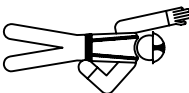
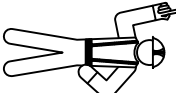

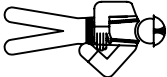
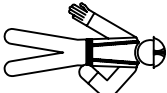
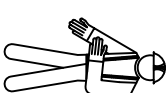
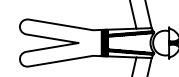
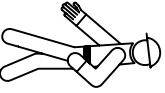





La carga máxima que puede soportar una eslinga depende, fundamentalmente, del ángulo formado por los ramales de la misma. A mayor ángulo, menor será la capacidad de carga de la eslinga.

NUNCA SE DEBE HACER TRABAJAR UNA ESLINGA CON UN ÁNGULO MAYOR DE 90°.
Y LA CARGA SIEMPRE IRA CENTRADA.



SEÑALES PARA MANEJO DE GRÚAS

 ATENCIÓN	 SUBIDA	 SUBIDA LENTA																
 DETENCIÓN	 DESCENSO	 DESCENSO LENTO																
 DETENCIÓN URGENTE	 ACOMPANAMIENTO	 FIN DE MANDO																
 DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL LENTO	 DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL	<div>SEÑALES ACÚSTICAS O LUMINOSAS DE CONTESTACIÓN</div> <table><tr><td>COMPRENDIDO</td><td>Una señal breve</td></tr><tr><td>Obedezco</td><td></td></tr><tr><td>REPITA</td><td>Dos señales breves</td></tr><tr><td>Solicito órdenes</td><td></td></tr><tr><td>CUIDADO</td><td>Señales largas o una continua</td></tr><tr><td>Peligro inminente</td><td></td></tr><tr><td>EN MARCHA LIBRE</td><td></td></tr><tr><td>Aparato desplazándose</td><td>Señales cortas</td></tr></table>	COMPRENDIDO	Una señal breve	Obedezco		REPITA	Dos señales breves	Solicito órdenes		CUIDADO	Señales largas o una continua	Peligro inminente		EN MARCHA LIBRE		Aparato desplazándose	Señales cortas
COMPRENDIDO	Una señal breve																	
Obedezco																		
REPITA	Dos señales breves																	
Solicito órdenes																		
CUIDADO	Señales largas o una continua																	
Peligro inminente																		
EN MARCHA LIBRE																		
Aparato desplazándose	Señales cortas																	

TESINA FINAL DE MASTER

ALUMNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ

FECHA: JULIO - 2011 MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Proyecto: EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SÓTANO PARA APARCAMIENTO

Situación: C/ PORTADORS DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)



Escala: S.E

Nombre Plano: DETALLES 2: INSTRUCCIONES Y SEÑALIZACIÓN

Nº: 23