

## HILO CONSUMIDO EN EL ENCABALGADO

$$Gen = Kt \cdot Kf \cdot Kl \cdot Lr \cdot Rtex \cdot 10^{-3}$$

*Gen*, es el peso del hilo consumido en gramos

*Kt*, es el coeficiente que toma en cuenta el consumo del hilo por los nudos

*Kf*, es el coeficiente que toma en cuenta el diámetro de la relinga y la flecha de flexión de la angola

*Kl*, es el coeficiente que toma en cuenta la longitud de la angola

*Rtex*, es el peso (gramos) del hilo por cada mil metros

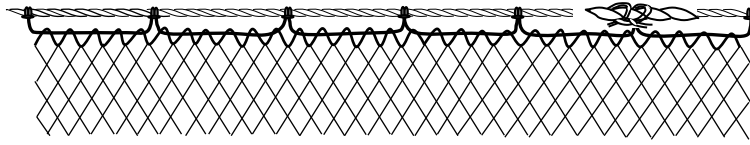
*Lr*, es la longitud de la angola

Tipo de encabalgado	<i>Kt</i>	
	Nudo sencillo	Nudo doble
Clásico en carrera	1.0	1.5
En carrera con malla suelta	1.0	1.5
En carrera con una malla fija	1.0	1.5
Con mallas fijas a las angolas	1.5	2.0
Con piola paralela a la relinga	1.5	2.0

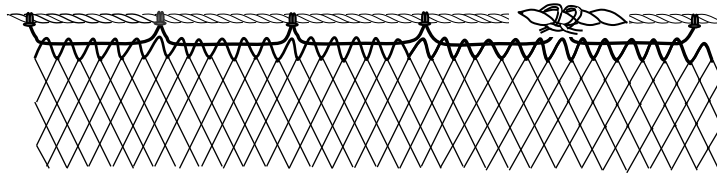
Flecha de flexión de la angola (mm)	Diámetro de la relinga (mm)		
	hasta 16	de 17 a 38	mas de 38
	<i>Kf</i>		
30	1.68	1.69 - 2.25	2.40
40	1.87	1.88 - 2.47	2.53
50	1.92	1.93 - 2.57	2.65
60	2.05	2.06 - 2.70	2.80
70	2.18	2.19 - 2.80	2.95
80	2.39	2.40 - 3.05	3.15

Longitud de la angola	Hasta 150 mm	De 151 a 200 mm	>200 mm
Coeficiente <i>Kl</i>	1.0	0.98	0,95

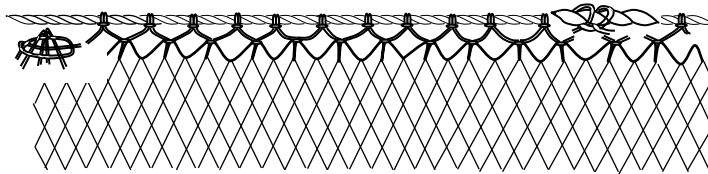
## ENCABALGADOS EN LAS REDES DE ENMALLE



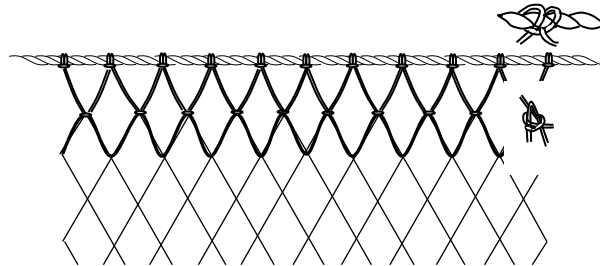
Encabalgado clásico en carrera



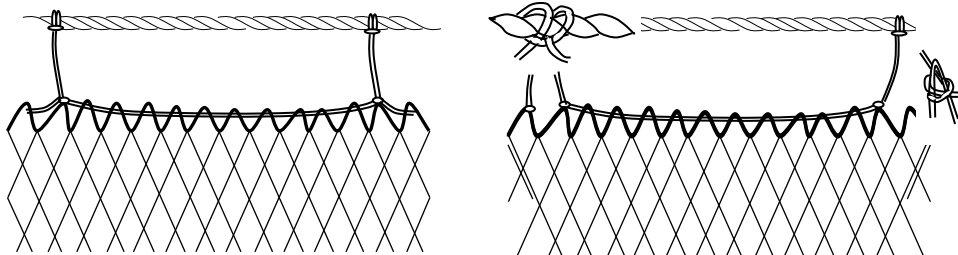
Clásico en carrera con malla suelta



Con malla fija a la angola



Angola unida a la malla



Con piola paralela a la relinga

