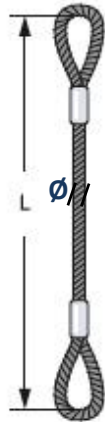




ESLINGAS DE CABLE DE ACERO



COMO SOLICITAR UNA ESLINGA DE CABLE DE ACERO:

L = largo entre apoyos

Ø = diámetro del cable

SWL = carga de trabajo requerida

R# = cantidad de ramales

_ = conformación de los extremos

TIPOS DE EXTREMOS

- O:** Ojal Simple
- GU:** Guardacabo
- AR:** Argolla
- GA:** Gancho
- GAS:** Gancho Seguridad
- GAC:** Gancho Corredizo
- GAG:** Gancho Giratorio
- SA:** Socket Abierto
- TX:** Terminación Especial



R1 O-O R1 GU-GU R1 O-GA R1 AR-GA R2 AR-GA R4 AR-GA

CYE INGENIERIA ENGINEERED LIFTING SOLUTIONS								
NUMERO DE RAMALES		-	-	-	2	2	3 Y 4	3 Y 4
ANGULO DE INCLINACION RESP A LA VERTICAL β		-	-	-	$\beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	$\beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
ANGULO ENTRE RAMALES OPUESTOS α		-	-	-	$\alpha < 90^\circ$	$90^\circ < \alpha < 120^\circ$	$\alpha < 90^\circ$	$90^\circ < \alpha < 120^\circ$
FACTOR DE CALCULO DE SWL		1	0.8	2	1.4	1	2.1	1.5
CABLE	DIMENSION NOMINAL (mm)	CARGA SEGURA DE TRABAJO EN KG PARA CABLE ALMA TEXTIL 200 kgf/mm ² FACTOR DE SEGURIDAD 5:1						
	6	529	423	1057	740	529	1110	793
	8	821	657	1642	1150	821	1724	1232
	9.5	1176	941	2353	1647	1176	2470	1765
	11	1588	1270	3176	2223	1588	3334	2382
	13	2074	1659	4148	2904	2074	4355	3111
	14	2618	2094	5236	3665	2618	5498	3927
	16	3213	2570	6426	4498	3213	6747	4820
	19	4573	3658	9146	6402	4573	9603	6860
	22	6205	4964	12410	8687	6205	13031	9308
	26	8058	6446	16116	11281	8058	16922	12087
	28	10115	8092	20230	14161	10115	21242	15173
	32	12512	10010	25024	17517	12512	26275	18768