

TABLA CARGAS MÁXIMAS DE UTILIZACIÓN (WLL) - kg ESLINGAS DE CADENA GRADO 80 - GRADO 100 - GRADO 120

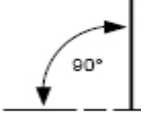
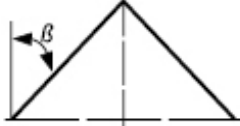

	1 RAMAL	2 RAMALES		3-4 RAMALES	
					
Factor	1	1,4	1	2,1	1,5
β	0°	$0^\circ <> 45^\circ$	$45^\circ <> 60^\circ$	$0^\circ <> 45^\circ$	$45^\circ <> 60^\circ$
\emptyset	CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (WLL) - kg COEFICIENTE DE SEGURIDAD 4:1				
G80 7 mm	1.500	2.120	1.500	3.150	2.240
G100 7 mm	1.900	2.650	1.900	4.000	2.800
G120 7 mm	2.360	3.350	2.360	5.000	3.550
G80 8 mm	2.000	2.800	2.000	4.250	3.000
G100 8 mm	2.500	3.550	2.500	5.300	3.750
G120 8 mm	3.000	4.250	3.000	6.300	4.500
G80 10 mm	3.150	4.250	3.150	6.700	4.750
G100 10 mm	4.000	5.600	4.000	8.000	6.000
G120 10 mm	5.000	7.100	5.000	10.600	7.500
G80 13 mm	5.300	7.500	5.300	11.200	8.000
G100 13 mm	6.700	9.500	6.700	14.000	10.000
G120 13 mm	8.000	11.200	8.000	17.000	11.800
G80 16 mm	8.000	11.200	8.000	17.000	11.800
G100 16 mm	10.000	14.000	10.000	21.200	15.000
G120 16 mm	12.500	17.500	12.500	26.500	19.000
G80 19 mm	11.200	16.000	11.200	23.600	17.000
G100 19 mm	14.000	20.000	14.000	30.000	21.200
G80 22 mm	15.000	21.200	15.000	31.500	22.400
G100 22 mm	19.000	26.500	19.000	40.000	28.000
G80 26 mm	21.200	30.000	21.200	45.000	31.500
G100 26 mm	26.500	37.500	26.500	56.000	40.000
G80 32 mm	31.500	45.000	31.500	67.000	47.500
G100 32 mm	40.000	56.000	40.000	85.000	60.000

TABLA DE CARGAS GRADO 80 SEGÚN NORMA EN 818-4.

TABLA DE CARGAS GRADO 100-GRADO 120 SEGÚN INFORMACIÓN PEWAG / KWB.

CONDICIONES NORMALES DE USO:

- CARGA UNIFORMEMENTE REPARTIDA
- TEMPERATURA TRABAJO $-40^\circ\text{C} <> 200^\circ\text{C}$.