II SpanSet

Capacidad de carga de las eslingas textiles, según el método y ángulo de eslingado.







Advertencias de uso

Recuerde que es imprescindible para su seguridad, revisar

las instrucciones y advertencias de uso de sus equipos de elevación :

SpanSet, con su enfoque basado en procesos, le ofrece la seguridad total, poniendo a su disposición productos de formación, consultoria y inspección or riesgos.

Spanset® – Certified Safety

Metodos de eslingado



Tiro Directo







Tiro directo - Cuatro ramales

cesos, le ofrece la seguridad os de alta calidad y servicios orientados a minimizar los		SISTEMAS DE UN RAMAL Eslinga Plana o Redonda / Sistema de un ramal C.M.U en kg							SISTEMAS DE DOS RAMALES Eslingas Planas o Redondas / Sistema de dos ramales C.M.U en kg				SISTEMAS DE 3 O 4 RAMALES C.M.U en kg	
		Tiro Vertical	Ahorcado	Ángulo de inclinación β			Ángulo de inclinación β		Ángulo de inclinación β				Ángulo de inclinación β	
				máx. 6º	de 0° a 45°	de 45° a 60°	de 0° a 45°	de 45° a 60°	tiro directo de 0º a 45º	Ahorcado de 0º a 45º	tiro directo de 45° a 60°	Ahorcado de 45º a 60º	tiro directo de 0º a 45º	tiro directo de 45º a 60º
Eslingas redondas		- O	8	U	2	25			<i>></i>					
Eslingas planas			८	U		2			/ \	88	>	00		
Pulpos textiles		Q												
Factor de Modo		1,0	8,0	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,12	1,0	8,0	2,1	1,5
500 kg	Verde Osc.	500	400	1000	700	500	350	250	700	560	500	400	1050	750
1000 kg	Violeta	1000	800	2000	1400	1000	700	500	1400	1120	1000	800	2100	1500
2000 kg	Verde	2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000	2800	2240	2000	1600	4200	3000
3000 kg	Amarillo	3000	2400	6000	4200	3000	2100	1500	4200	3360	3000	2400	6300	4500
4000 kg	Gris	4000	3200	8000	5600	4000	2800	2000	5600	4480	4000	3200	8400	6000
5000 kg	Rojo	5000	4000	10000	7000	5000	3500	2500	7000	5600	5000	4000	10500	7500
6000 kg	Marrón	6000	4800	12000	8400	6000	4200	3000	8400	6720	6000	4800	12600	9000
8000 kg	Morado	8000	6400	16000	11200	8000	5600	4000	11200	8960	8000	6400	16800	12000
10000 kg	Naranja	10000	8000	20000	14000	10000	7000	5000	14000	11200	10000	8000	21000	15000
15000 kg	Naranja	15000	12000	30000	21000	15000	10500	7500	21000	16800	15000	12000	31500	22500
20000 kg	Naranja	20000	16000	40000	28000	20000	14000	10000	28000	22400	20000	16000	42000	30000
25000 kg	Naranja	25000	20000	50000	35000	25000	17500	12500	35000	28000	25000	20000	52500	37500
30000 kg	Naranja	30000	24000	60000	42000	30000	21000	15000	42000	33600	30000	24000	63000	45000
40000 kg	Naranja	40000	32000	80000	56000	40000	28000	20000	56000	44800	40000	32000	De acuerdo con la norma EN1492 en el caso de usar 4 ramales, si tienen la misma longitud y angulos se considera que solo 3 ramales sujetan la totalidad de la carga. 3 y 4 ramales tienen la misma CMU	
50000 kg	Naranja	50000	40000	100000	70000	50000	35000	25000	70000	56000	50000	40000		
60000 kg	Naranja	60000	48000	120000	84000	60000	42000	30000	84000	67200	60000	48000		
80000 kg	Naranja	80000	64000	160000	112000	80000	56000	40000	112000	89600	80000	64000	En caso de ser 4 ramales con diferen- te longitud o angulos, se considera que solo 2 ramales sujetan la totalidad de la carga.	
100000 kg	Naranja	100000	80000	200000	140000	100000	700000	50000	140000	112000	100000	80000		













OHSAS 18001

