

Amarre de cuña abierto con pasador Ropeblock OWS P

Información del producto



Destinado a la fijación de cable de acero donde se producen a menudo conmutaciones, por ejemplo, bloques de grúas móviles, o para poder ajustar la longitud del cable de acero. Véase el montaje recomendado para obtener resultados correctos.

El amarre de cuña se entrega completa con la cuña, el pasador y el pasador de chaveta.

Hay dos acabados de superficie disponibles:

- Modelo OWS P: pintado en azul.
- Modelo OWS PGAL: galvanizado en caliente.

[... Más información](#)

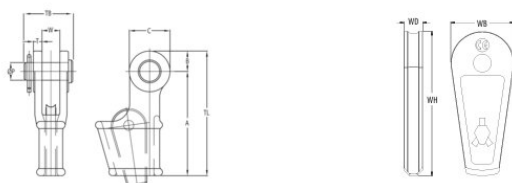
Rango de temperatura: de -40°C a +100°C. Posible uso a temperaturas más elevadas con reducción del WLL.

Acabado: Pintura azul o galvanizado por inmersión en caliente.

Nota: La eficiencia del terminal cuña con los cables de 6 y 8 cordones es del 80% respecto a la Carga Mínima de Rotura del cable, pero limitada también por la Carga Mínima de Rotura del propio terminal (MBL).

Amarre de cuña abierto con pasador Ropeblock OWS P

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Diámetro del cable mm	Fuerza mínima de rotura MBL ton	Finish	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TLmm	TBmm	Wmm	WH mm	WB mm	WD mm	Peso kg
Y6ATEOWSD2PG	7-8	8	Galvanized	110	18	36	16	9	128	51	18	70	35	9	0,8
Y6ATEOWSD5PG	9-10	12	Galvanized	145	23	46	21	11	168	63	21	74	36	12	1,7
Y6ATEOWS01PP	11-13	20	Painted	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
Y6ATEOWS01PG	11-13	20	Galvanized	157	29	57	25	12	185	67	25	115	48	14	2,1
Y6ATEOWS02PP	14-16	25	Painted	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
Y6ATEOWS02PG	14-16	25	Galvanized	190	35	70	30	15	225	85	31	135	57	18	4
Y6ATEOWS03PG	18-19	40	Galvanized	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
Y6ATEOWS03PP	18-19	40	Painted	210	40	80	35	16	250	95	38	160	70	21	7
Y6ATEOWS04PP	20-22	55	Painted	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
Y6ATEOWS04PG	20-22	55	Galvanized	252	48	95	41	18	300	110	44	187	77	24	10
Y6ATEOWS05PP	23-26	75	Painted	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
Y6ATEOWS05PG	23-26	75	Galvanized	298	55	110	51	22	353	128	51	212	83	28	15
Y6ATEOWS06PP	27-29	90	Painted	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
Y6ATEOWS06PG	27-29	90	Galvanized	322	65	130	57	25	387	142	57	232	91	30	21
Y6ATEOWS07PP	30-32	110	Painted	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
Y6ATEOWS07PG	30-32	110	Galvanized	350	73	146	63	28	423	155	63	266	108	33	31
Y6ATEOWS08PP	34-36	125	Painted	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
Y6ATEOWS08PG	34-36	125	Galvanized	400	74	148	64	28	474	160	70	298	116	35	37
Y6ATEOWS09PP	37-39	150	Painted	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
Y6ATEOWS09PG	37-39	150	Galvanized	450	80	142	70	30	530	177	77	338	130	38	51
Y6ATEOWS10PP	40-42	170	Painted	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64

Amarre de cuña abierto con pasador Ropeblock OWS P

Datos técnicos

Referencia CYE	Diámetro del cable mm	Fuerza mínima de rotura MBL ton	Finish	A mm mm	B mm mm	C mm mm	øP mm mm	T mm	TLmm mm	TBmm mm	Wmm mm	WH mm mm	WB mm mm	WD mm mm	Peso kg
Y6ATEOWS10PG	40-42	170	Galvanized	500	87	160	76	33	587	187	76	373	140	41	64
Y6ATEOWS11PP	43-48	225	Painted	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
Y6ATEOWS11PG	43-48	225	Galvanized	550	100	186	89	39	650	215	89	408	146	48	96
Y6ATEOWS12PG	49-52	280	Galvanized	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
Y6ATEOWS12PP	49-52	280	Painted	637	105	205	95	46	740	244	101	450	160	53	130
Y6ATEOWS13PP	54-58	360	Painted	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
Y6ATEOWS13PG	54-58	360	Galvanized	660	125	250	108	54	785	275	114	470	168	58	180
Y6ATEOWS14PP	60-68	425	Painted	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
Y6ATEOWS14PG	60-68	425	Galvanized	835	135	270	121	60	970	300	127	500	176	65	275
Y6ATEOWS15PP	72-76	460	Painted	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	550	244	70	440
Y6ATEOWS15PG	72-76	460	Galvanized	1.000	150	300	133	76	1.150	355	146	550	244	70	440
Y6ATEOWS16PP	81-86	625	Painted	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	670	260	80	510
Y6ATEOWS16PG	81-86	625	Galvanized	1.160	150	300	140	79	1.310	375	159	670	260	80	510