



## Tensor Crosby horquilla-cáncamo HG-227

### Información del producto

**Norma:** según ASTM F-1145, antigua US. FED. SPEC. FF-T-791b

**Coefficiente de seguridad:** 5:1

Referencia	CYE	Fuerza máxima de utilización WLL	Ø rosca y long. a tensar	Ø rosca y long. a tensar (pulg)	A	B	E	Cerrado	G	J	Abierto	K	Cerrado	M	Abierto	N	Cerrado	R	S	X	Cerrado	BB	Peso
		ton	mm		mmmm													mm				mm	kg
Y6CTEABCH516		0,36	7.94 x 114	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22	343	228	363	249	24,1	11,2	55,8	116	0,24						
Y6CTEABCH038		0,54	9.53 x 152	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	429	277	454	301	28,7	13,5	62,9	155	0,36						
Y6CTEABCHC12		1	12.7 x 152	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	490	338	520	368	35,8	18	90,4	153	0,8						
Y6CTEABCH012		1	12.7 x 229	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	650	421	680	451	35,8	18	89,9	238	1,02						
Y6CTEABCHL12		1	12.7 x 305	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	802	497	832	528	35,8	18	89,9	314	1,21						
Y6CTEABCHC58		1,59	15.9 X 305	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	527	374	566	413	45,7	22,4	110	153	1,35						
Y6CTEABCH058		1,59	15.9 X 229	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	688	459	727	498	45,7	22,4	110	239	1,69						
Y6CTEABCHL58		1,59	15.9 X 305	5/8 x 12	15,9	20,1	98,8	33,5	840	535	879	574	45,7	22,4	110	315	1,97						

Y6CTEABCHC34	2,36	19.1 X 152	3/4 x 6	19,1 24,6	120	38,5	563	411	612	459	53,125,4	130	156	2,05
Y6CTEABCH034	2,36	19.1 X 229	3/4 x 9	19,1 24,6	119	38,5	726	497	774	546	53,125,4	129	244	2,52
Y6CTEABCHM34	2,36	19.1 X 305	3/4 x 12	19,1 24,6	119	38,5	878	573	927	622	53,125,4	129	320	2,91
Y6CTEABCHL34	2,36	19.1 X 457	3/4 x 18	19,1 24,6	120	38,5	1.183	726	1.232	774	53,125,4	130	471	3,69
Y6CTEABCH078	3,27	22.2 X 305	7/8 x 12	22,2 29,5	140	44,8	906	601	963	658	60,531,8	147	309	4,13
Y6CTEABCHL78	3,27	22.2 X 457	7/8 x 18	22,2 29,5	140	44,8	1.223	766	1.280	822	60,531,8	147	473	5,28
Y6CTEABCH10C	4,54	25.4 X 152	1 x 6	25,4 34	155	52,1	636	483	701	548	76,236,3	165	157	4,55
Y6CTEABCH100	4,54	25.4 X 305	1 x 12	25,4 34	155	52,1	941	636	1.006	701	76,236,3	165	309	6,06
Y6CTEABCH10M	4,54	25.4 X 457	1 x 18	25,4 34	155	52,1	1.245	788	1.310	853	76,236,3	165	462	7,58
Y6CTEABCH10L	4,54	25.4 X 610	1 x 24	25,4 34	154	52,1	1.565	956	1.630	1.021	76,236,3	164	631	9,33
Y6CTEABCH14C	6,89	31.8 X 305	1-1/4 x 12	31,8 46,7	205	71,5	1.035	730	1.117	812	91,246,2	216	306	9,48
Y6CTEABCH114	6,89	31.8 X 457	1-1/4 x 18	31,8 46,7	205	71,5	1.340	883	1.422	965	91,246,2	216	459	11,3
Y6CTEABCH14L	6,89	31.8 X 610	1-1/4 x 24	31,8 46,7	205	71,5	1.659	1.050	1.741	1.131	91,246,2	216	625	13,1
Y6CTEABCH12C	9,71	38.1 X 305	1-1/2 x 12	38,1 52,3	227	71,4	1.080	775	1.174	869	104 53,8	240	313	13,9
Y6CTEABCH112	9,71	38.1 X 457	1-1/2 x 18	38,1 52,3	227	71,4	1.384	927	1.479	1.021	104 53,8	240	465	16,3
Y6CTEABCH12L	9,71	38.1 X 610	1-1/2 x 24	38,1 52,3	227	71,4	1.705	1.095	1.799	1.189	104 53,8	240	633	18,8
Y6CTEABCH134	12,7	44.5 X 457	1-3/4 x 18	44,5 66	238	85	1.406	949	1.518	1.061	118 60,5	253	467	23,6
Y6CTEABCH13L	12,7	44.5 X 610	1-3/4 x 24	44,5 66	238	85	1.711	1.101	1.823	1.213	118 60,5	253	619	27,1
Y6CTEABCH200	16,8	51.0 x 610	2 x 24	50,8 66,5	300	95	1.846	1.236	1.980	1.370	148 68,3	331	622	40,8
Y6CTEABCH212	27,2	63.5 x 610	2-1/2 x 24	63,5 77,7	337	113	1.932	1.323	2.100	1.490	165 79,2	350	625	71,7
Y6CTEABCH234	34	70.0 x 610	2-3/4 x 24	69,9 93,7	379	106	1.982	1.373	2.176	1.566	178 82,6	383	626	84,6

# Plano

