

## Tensor Crosby horquilla-cáncamo HG-227

---

### Información del producto



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

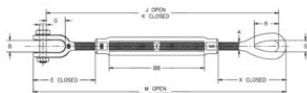
[... Más información](#)

---

**Coefficiente de seguridad:** 5:1

## Tensor Crosby horquilla-cáncamo HG-227

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Ø rosca y long. a tensar (pulg)	A mm	B mm	E Cerrado mm	G mm	J Abierto mm	K Cerrado mm	M Abierto mm	N Cerrado mm	R mm	S mm	X Cerrado mm	BB mm	Peso kg
Y6CTEABCH516	0,36	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	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	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	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	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	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	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	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	3/4 x 6	19,1	24,6	120	38,5	563	411	612	459	53,1	25,4	130	156	2,05
Y6CTEABCH034	2,36	3/4 x 9	19,1	24,6	119	38,5	726	497	774	546	53,1	25,4	129	244	2,52
Y6CTEABCHM34	2,36	3/4 x 12	19,1	24,6	119	38,5	878	573	927	622	53,1	25,4	129	320	2,91
Y6CTEABCHL34	2,36	3/4 x 18	19,1	24,6	120	38,5	1.183	726	1.232	774	53,1	25,4	130	471	3,69
Y6CTEABCH078	3,27	7/8 x 12	22,2	29,5	140	44,8	906	601	963	658	60,5	31,8	147	309	4,13
Y6CTEABCHL78	3,27	7/8 x 18	22,2	29,5	140	44,8	1.223	766	1.280	822	60,5	31,8	147	473	5,28
Y6CTEABCH10C	4,54	1 x 6	25,4	34	155	52,1	636	483	701	548	76,2	36,3	165	157	4,55
Y6CTEABCH100	4,54	1 x 12	25,4	34	155	52,1	941	636	1.006	701	76,2	36,3	165	309	6,06
Y6CTEABCH10M	4,54	1 x 18	25,4	34	155	52,1	1.245	788	1.310	853	76,2	36,3	165	462	7,58
Y6CTEABCH10L	4,54	1 x 24	25,4	34	154	52,1	1.565	956	1.630	1.021	76,2	36,3	164	631	9,33
Y6CTEABCH14C	6,89	1-1/4 x 12	31,8	46,7	205	71,5	1.035	730	1.117	812	91,2	46,2	216	306	9,48
Y6CTEABCH114	6,89	1-1/4 x 18	31,8	46,7	205	71,5	1.340	883	1.422	965	91,2	46,2	216	459	11,3
Y6CTEABCH14L	6,89	1-1/4 x 24	31,8	46,7	205	71,5	1.659	1.050	1.741	1.131	91,2	46,2	216	625	13,1
Y6CTEABCH12C	9,71	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

## Tensor Crosby horquilla-cáncamo HG-227

### Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Ø rosca y long. a tensar (pulg)	A mm	B mm	E Cerrado mm	G mm	J Abierto mm	K Cerrado mm	M Abierto mm	N Cerrado mm	R mm	S mm	X Cerrado mm	BB mm	Peso kg
Y6CTEABCH112	9,71	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	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	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	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	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	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	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