

Medida base: Ø estay mayor= 0,166 X ø
palo mayor sobre cubierta

en mm								
Ø Mayor		20,00 mm		3,32				
FIJA		Siglo XVIII				Siglo XIX		
Bauprés/botalán								
Estay		80%	2,656	2,66	2,7	80%	2,656	2,7 2,7
Estay (aparejo)		30%	0,996	1,00	1,0	30%	0,996	1,00 1,0
Estay múltiple		46%	1,5272	1,53	1,5	70%	2,324	2,32 2,3
Estay múltiple (aparejo)		20%	0,664	0,66	0,7	30%	0,996	1,00 1,0
Frenillo		30%	0,996	1,00	1,0	60%	1,992	1,99 2,0
Obenques		46%	1,5272	1,53	1,5	50%	1,66	1,66 1,7
Obenques (aparejo)		20%	0,664	0,66	0,7	25%	0,83	0,83 0,8
Trinca del bauprés		40%	1,328	1,33	1,3			
Viento del botalón de foque		15%	0,498	0,50	0,5	53%	1,7596	1,76 1,8
Trinquete (macho)								
Contraestay		60%	1,992	1,99	2,0	80%	2,656	2,66 2,7
Contraestay (aparejo)		20%	0,664	0,66	0,7	40%	1,328	1,33 1,3
Estay		90%	2,988	2,99	3,0	100%	3,32	3,32 3,3
Estay (aparejo)		30%	0,996	1,00	1,0	50%	1,66	1,66 1,7
Obenque		58%	1,9256	1,93	1,9	100%	3,32	3,32 3,3
Obenque (acollador)		30%	0,996	1,00	1,0	50%	1,66	1,66 1,7
Trinquete (mastelero)								
Burda		38%	1,2616	1,26	1,3	88%	2,9216	2,92 2,9
Burda (aparejo)		20%	0,664	0,66	0,7	44%	1,4608	1,46 1,5
Contraestay		37%	1,2284	1,23	1,2	62%	2,0584	2,06 2,1
Contraestay (aparejo)		18%	0,5976	0,60	0,6	31%	1,0292	1,03 1,0
Estay		48%	1,5936	1,59	1,6	88%	2,9216	2,92 2,9
Estay (aparejo)		20%	0,664	0,66	0,7	44%	1,4608	1,46 1,5
Obenquillos		30%	0,996	1,00	1,0	62%	2,0584	2,06 2,1
Obenquillos (acollador)		15%	0,498	0,50	0,5	31%	1,0292	1,03 1,0
Trinquete (mastelerillo)								
Burda		21%	0,6972	0,70	0,7	66%	2,1912	2,19 2,2
Burda (aparejo)		10%	0,332	0,33	0,3	33%	1,0956	1,10 1,1
Burda de sobrejuanete		10%	0,332	0,33	0,3	40%	1,328	1,33 1,3
Burda de sobrejuanete (aparejo)		5%	0,166	0,17	0,2	20%	0,664	0,66 0,7
Estay de juanete		21%	0,6972	0,70	0,7	53%	1,7596	1,76 1,8
Estay de sobrejuanete		12%	0,3984	0,40	0,4	34%	1,1288	1,13 1,1
Obenquillo		16%	0,5312	0,53	0,5	50%	1,66	1,66 1,7
Obenquillo (acollador)		8%	0,2656	0,27	0,3	25%	0,83	0,83 0,8
Mayor (macho)								
Contraestay		60%	1,992	1,99	2,0	100%	3,32	3,32 3,3
Contraestay (aparejo)		23%	0,7636	0,76	0,8	50%	1,66	1,66 1,7
Estay		100%	3,32	3,32	3,3	100%	3,32	3,32 3,3
Estay (aparejo)		30%	0,996	1,00	1,0	50%	1,66	1,66 1,7
Obenque		62%	2,0584	2,06	2,1	100%	3,32	3,32 3,3
Obenque (acollador)		30%	0,996	1,00	1,0	50%	1,66	1,66 1,7
Mayor (mastelero)								
Burda		42%	1,3944	1,39	1,4	88%	2,9216	2,92 2,9
Burda (aparejo)		20%	0,664	0,66	0,7	44%	1,4608	1,46 1,5
Contraestay		37%	1,2284	1,23	1,2	62%	2,0584	2,06 2,1
Contraestay (aparejo)		18%	0,5976	0,60	0,6	31%	1,0292	1,03 1,0
Estay		51%	1,6932	1,69	1,7	88%	2,9216	2,92 2,9
Estay (aparejo)		21%	0,6972	0,70	0,7	44%	1,4608	1,46 1,5
Obenque		58%	1,9256	1,93	1,9	100%	3,32	3,32 3,3
Obenquillos		33%	1,0956	1,10	1,1	62%	2,0584	2,06 2,1

Obenquillos (acollador)	17%	0,5644	0,56	0,6	31%	1,0292	1,03	1,0
Mayor (mastelerillo)								
Burda	22%	0,7304	0,73	0,7	66%	2,1912	2,19	2,2
Burda (aparejo)	10%	0,332	0,33	0,3	25%	0,83	0,83	0,8
Burda de sobrejuanete	10%	0,332	0,33	0,3	40%	1,328	1,33	1,3
Burda de sobrejuanete (aparejo)	5%	0,166	0,17	0,2	20%	0,664	0,66	0,7
Estay de juanete	25%	0,83	0,83	0,8	56%	1,8592	1,86	1,9
Estay de sobrejuanete	13%	0,4316	0,43	0,4	37%	1,2284	1,23	1,2
Obenquillo	17%	0,5644	0,56	0,6	50%	1,66	1,66	1,7
Obenquillo (acollador)	8%	0,2656	0,27	0,3	25%	0,83	0,83	0,8
Mesana (macho)								
Estay	52%	1,7264	1,73	1,7	88%	2,9216	2,92	2,9
Estay (aparejo)	230%	7,636	7,64	7,6	44%	1,4608	1,46	1,5
Obenque	40%	1,328	1,33	1,3	75%	2,49	2,49	2,5
Obenque (acollador)	20%	0,664	0,66	0,7	37%	1,2284	1,23	1,2
Mesana (mastelero/mastelerillo)								
Burda	30%	0,996	1,00	1,0	56%	1,8592	1,86	1,9
Burda (aparejo)	15%	0,498	0,50	0,5	28%	0,9296	0,93	0,9
Estay	28%	0,9296	0,93	0,9	60%	1,992	1,99	2,0
Estay (aparejo)	14%	0,4648	0,46	0,5	30%	0,996	1,00	1,0
Obenquillos	22%	0,7304	0,73	0,7	56%	1,8592	1,86	1,9
Obenquillos (acollador)	11%	0,3652	0,37	0,4	28%	0,9296	0,93	0,9

Móvil

Vela trinquete								
Amantillo	22%	0,7304	0,73	0,7	36%	1,1952	1,20	1,2
Amura	30%	0,996	1,00	1,0	36%	1,1952	1,20	1,2
Bolina	26%	0,8632	0,86	0,9	15%	0,498	0,50	0,5
Briol	15%	0,498	0,50	0,5	20%	0,664	0,66	0,7
Cargadera	22%	0,7304	0,73	0,7	20%	0,664	0,66	0,7
Driza	32%	1,0624	1,06	1,1	50%	1,66	1,66	1,7
Escota	34%	1,1288	1,13	1,1	45%	1,494	1,49	1,5
Vela velacho								
Amante de rizos	22%	0,7304	0,73	0,7	20%	0,664	0,66	0,7
Amantillo	20%	0,664	0,66	0,7	28%	0,9296	0,93	0,9
Bolina	15%	0,498	0,50	0,5	30%	0,996	1,00	1,0
Briol	20%	0,664	0,66	0,7	30%	0,996	1,00	1,0
Cargadera	46%	1,5272	1,53	1,5	50%	1,66	1,66	1,7
Driza	32%	1,0624	1,06	1,1	48%	1,5936	1,59	1,6
Escota	20%	0,664	0,66	0,7	24%	0,7968	0,80	0,8
Vela juanete								
Amantillo	12%	0,3984	0,40	0,4	17%	0,5644	0,56	0,6
Bolina	10%	0,332	0,33	0,3	17%	0,5644	0,56	0,6
Cargadera	11%	0,3652	0,37	0,4	15%	0,498	0,50	0,5
Driza	23%	0,7636	0,76	0,8	40%	1,328	1,33	1,3
Escota	20%	0,664	0,66	0,7	24%	0,7968	0,80	0,8
Vela sobrejuanete								
Amantillo	10%	0,332	0,33	0,3	12%	0,3984	0,40	0,4
Braza	12%	0,3984	0,40	0,4	15%	0,498	0,50	0,5
Bolina	10%	0,332	0,33	0,3	17%	0,5644	0,56	0,6
Cargadera	8%	0,2656	0,27	0,3	11%	0,3652	0,37	0,4

Driza	15%	0,498	0,50	0,5	15%	0,498	0,50	0,5
Escota	12%	0,3984	0,40	0,4	15%	0,498	0,50	0,5
Vela mayor								
Amantillo	22%	0,7304	0,73	0,7	38%	1,2616	1,26	1,3
Amura	32%	1,0624	1,06	1,1	40%	1,328	1,33	1,3
Bolina	28%	0,9296	0,93	0,9	23%	0,7636	0,76	0,8
Briol	17%	0,5644	0,56	0,6	28%	0,9296	0,93	0,9
Cargadera	23%	0,7636	0,76	0,8	28%	0,9296	0,93	0,9
Driza	33%	1,0956	1,10	1,1	50%	1,66	1,66	1,7
Escota	40%	1,328	1,33	1,3	45%	1,494	1,49	1,5
Vela gavia								
Amante de rizos	15%	0,498	0,50	0,5	34%	1,1288	1,13	1,1
Amantillo	22%	0,7304	0,73	0,7	30%	0,996	1,00	1,0
Amura	32%	1,0624	1,06	1,1	40%	1,328	1,33	1,3
Bolina	25%	0,83	0,83	0,8	20%	0,664	0,66	0,7
Briol	17%	0,5644	0,56	0,6	21%	0,6972	0,70	0,7
Cargadera	22%	0,7304	0,73	0,7	24%	0,7968	0,80	0,8
Driza	33%	1,0956	1,10	1,1	48%	1,5936	1,59	1,6
Escota	50%	1,66	1,66	1,7	53%	1,7596	1,76	1,8
Vela juanete mayor								
Amantillo	12%	0,3984	0,40	0,4	20%	0,664	0,66	0,7
Bolina	10%	0,332	0,33	0,3	15%	0,498	0,50	0,5
Cargadera	12%	0,3984	0,40	0,4	14%	0,4648	0,46	0,5
Driza	23%	0,7636	0,76	0,8	44%	1,4608	1,46	1,5
Escota	22%	0,7304	0,73	0,7	26%	0,8632	0,86	0,9
Vela sobrejuanete mayor								
Amantillo	10%	0,332	0,33	0,3	12%	0,3984	0,40	0,4
Braza	13%	0,4316	0,43	0,4	19%	0,6308	0,63	0,6
Cargadera	10%	0,332	0,33	0,3	12%	0,3984	0,40	0,4
Driza	20%	0,664	0,66	0,7	17%	0,5644	0,56	0,6
Escota	15%	0,498	0,50	0,5	17%	0,5644	0,56	0,6
Vela mesana								
Amante de rizos	10%	0,332	0,33	0,3	15%	0,498	0,50	0,5
Amantillo	13%	0,4316	0,43	0,4	26%	0,8632	0,86	0,9
Bolina	12%	0,3984	0,40	0,4	14%	0,4648	0,46	0,5
Briol	12%	0,3984	0,40	0,4	14%	0,4648	0,46	0,5
Cargadera	13%	0,4316	0,43	0,4	19%	0,6308	0,63	0,6
Driza	23%	0,7636	0,76	0,8	30%	0,996	1,00	1,0
Escota	25%	0,83	0,83	0,8	30%	0,996	1,00	1,0
Vela perico								
Amantillo	10%	0,332	0,33	0,3	14%	0,4648	0,46	0,5
Braza	13%	0,4316	0,43	0,4	14%	0,4648	0,46	0,5
Bolina	10%	0,332	0,33	0,3	9%	0,2988	0,30	0,3
Cargadera	10%	0,332	0,33	0,3	11%	0,3652	0,37	0,4
Driza	20%	0,664	0,66	0,7	36%	1,1952	1,20	1,2
Escota	13%	0,4316	0,43	0,4	19%	0,6308	0,63	0,6
Vela cangreja								
Amura	28%	0,9296	0,93	0,9	28%	0,9296	0,93	0,9
Bardago de pico	40%	1,328	1,33	1,3	40%	1,328	1,33	1,3
Briol	19%	0,6308	0,63	0,6	19%	0,6308	0,63	0,6
Cargadera	19%	0,6308	0,63	0,6	19%	0,6308	0,63	0,6

Contra de botavara	28%	0,9296	0,93	0,9	28%	0,9296	0,93	0,9
Driza de pico	30%	0,996	1,00	1,0	28%	0,9296	0,93	0,9
Escota	30%	0,996	1,00	1,0	30%	0,996	1,00	1,0
Osta	19%	0,6308	0,63	0,6	19%	0,6308	0,63	0,6
Velas de estay								
Driza	20%	0,664	0,66	0,7	16%	0,5312	0,53	0,5
Escota	20%	0,664	0,66	0,7	18%	0,5976	0,60	0,6
Velas foque								
Driza	20%	0,664	0,66	0,7	16%	0,5312	0,53	0,5
Escota	20%	0,664	0,66	0,7	18%	0,5976	0,60	0,6
Vela escandalosa								
Driza					16%	0,5312	0,53	0,5
Escota					18%	0,5976	0,60	0,6
Otras								
Driza de señal					6%	0,1992	0,20	0,2