

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	12.16
B	3.35
Fa	1.32
Fp	2.17
B1	3.07
Fb1	1.00
Fb2	0.89
P1	0.59
P2	0.75
P3	0.55
P4	0.29

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	15.26
J	4.76
HLU	15.05
HLP	7.64
P	13.56
E	5.27
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa Spo [m2]	58.110
Triángulo de proa Spa [m2]	57.491
Vela mayor [m2]	35.731
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	93.408
Alargamiento vel.(Sf)	0.921
Uso vela portanta	Si

EQUIPAMIENTO

Orza:	móvil	
	con timón	
	modificada (bulbo o lastre)	
Timón:	modificado	
Eje de motor:	ausencia	
	en posición central	x
	en posición lateral	
	2 ejes de motor	
Hélice(s):	palas plegables/orientables	x
	de 2 palas fijas	
	de 3 (o más) palas fijas	
Mástil:	de madera	
	de aleación	x
Botavara:	de madera	x
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Estay:	acanalado de una boca	
	acanalado de doble boca	
Enrollador:	de foque, activo	
	de foque, inactivo pero en su sitio	
	almacenador volante	
Winches:	ausentes, con Ls < 8m	
	ausentes, con Ls > 8m	
	autocazantes	
Interior:	ausencia de acomodaciones	
Superestr.:	en materiales compuestos	
Casco:	capa plástica no estructural	x
	compuesta por Classic IOR	

REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS
RANC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

Nº de certificado : **EB 040**

Nº de vela : **E1274**

ARGOS

Clase de referencia : **Clasico**

Aparejo : **Sloop bermudiano**

Proyectista : **Holman & Pye**

Año de dibujo : **1962**

Astillero : **Carabela S.A**

Año de botadura : **1964**

Clase de origen :

Bandera : **Espagnol**

Matrícula : **Barcelone**

Longitud total (La) [m] : **12.64**

Manga (B) [m] : **3.35**

Calado (TE) [m] : **2.17**

Rating : 7.046

APM s/mille : **191.0**

TCF : **0.8913**

Válido hasta : **2023**

Emitido : **05/06/2023**

Firma del propietario :

Validación de la Asociación Nacional : *Rosa Maria Pérez Seguí*

Medidas realizadas por :

Fecha de medición :

Ubicación de la medición :