

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	12.15
B	3.05
Fa	0.59
Fp	1.87
B1	2.83
Fb1	0.87
Fb2	0.78
P1	0.51
P2	0.81
P3	0.52
P4	0.27

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	14.17
J	4.13
HLU	13.79
HLP	5.63
P	12.97
E	6.62
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa Spo [m2]	46.818
Triángulo de proa Spa [m2]	38.819
Vela mayor [m2]	42.931
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	84.150
Alargamiento vel.(Sf)	0.912
Uso vela portanta	Si

EQUIPAMIENTO

Orza:	móvil	
	con timón	
	modificada (bulbo o lastre)	
Timón:	modificado	
Eje de motor:	ausencia	
	en posición central	
	en posición lateral	x
	2 ejes de motor	
Hélice(s):	palas plegables/orientables	
	de 2 palas fijas	
	de 3 (o más) palas fijas	x
Mástil:	de madera	x
	de aleación	
Botavara:	de madera	x
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	x
	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	
	compuesta por Classic IOR	

REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS
RANC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

Nº de certificado : **1 EM-263**

Nº de vela : **17**

BINKER

Clase de referencia : **Epoca Marconi**

Aparejo : **Cúter bermudiano**

Proyectista : **Starling Burgess**

Año de dibujo : **1934**

Astillero : **Julius Peterson**

Año de botadura : **1939**

Clase de origen :

Bandera : **Inglese**

Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **14**

Manga (B) [m] : **3.05**

Calado (TE) [m] : **1.88**

Rating : 5.985

APM s/mille : **229.2**

TCF : **0.8472**

Válido hasta : **2023**

Emitido : **03.07.2023**

Firma del propietario :

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

Medidas realizadas por :

Fecha de medición :

Ubicación de la medición :

Eslora (Ls) [m]	10.182
Puntal mediano m (Pmc)	0.494
Puntal de medición m (Ps)	1.526
Manga de medición m (Bj)	2.984
Aparejo (Ca)	0.890
Clase (Cb)	0.000
Antigüedad (Pe)	-0.022
Equipamiento (Pv)	-0.040
Perfil de carena (Pp)	0.930
Corrección (Cc)	1.000
Autenticidad (Co)	0.951