

MEDIDAS del CASCO

	[m]		[m]
Lt	8,56	Fb1	0,71
La	8,56	Fb2	0,65
B	3,27	P1	0,63
Fa	0,42	P2	0,82
Fp	0,38	P3	0,61
Bl	2,98	P4	0,41

MEDIDAS del APAREJO

	[m]		[m]
I	11,28	Ef	
J	3,60	mP	
Lp	3,68	mE	
HLU	10,64	mEs	
HLP	5,13	mF	
P	9,54	mEf	
E	2,97	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

AERA VELICA

Triángulo de proa Spo [m2]	33,208
Triángulo de proa Spa [m2]	27,292
Vela mayor [m2]	14,167
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	43,234
Alargamiento vel.(Sf)	0,960

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Eslora (Ls) [m]	7,920
Puntal mediano m (Pmc)	0,549
Puntal de medición m (Ps)	1,634
Manga de medición m (Bj)	3,183
Aparejo (Ca)	0,890
Clase (Cb)	0,000
Antigüedad (Pe)	0,044
Equipamiento (Pv)	0,080
Perfil de carena (Pp)	1,061
Corrección (Cc)	1,000
Autenticidad (Co)	0,930

EQUIPAMIENTO (Pv)

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	x
	de 2 palas fijas	
	de 3 (o más) palas fijas	
Mástil:	de madera	
	de aleación	x
Botavara:	de madera	
	de aleación	x
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	
	de aleación	x
	en materiales compuestos	
Estay:	acanalado de una boca	x
	acanalado de doble boca	
Enrollador:	de foque, activo	x
	de foque, inactivo pero en su sitio	
	almacenador volante	
Winches:	ausentes, con Ls < 8m	
	ausentes, con Ls > 8m	
	autocazantes	x
Interior:	ausencia de acomodaciones	
Superestr.:	con materiales compuestos	
	con compuesta por Classic IOR	
Casco:	con materiales compuestos	
	con compuesta por Classic IOR	

CONFIGURACIÓN DE REFERENCIA (Pv)

Uso en regatas de cabrestante asistido	
Uso de spinnaker	x
Utilización de Foque balón	
Velas fabricadas con anchos con materiales de baja elasticidad	mayor proa
Velas de algodón	mayor proa
Cortes diferentes a los utilizados en el momento del lanzamiento	mayor proa
Uso de una vela a favor del viento con una punta de driza más alta que la original	



REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS  
RANC

**CERTIFICADO DE MEDICIÓN CIM 2026**

Fecha y hora de emisión : 18/5/26 0:00

Nº de certificado : **E 722**

#¡REF! **ESP-4278**

**SEA FEVER**

Clase de referencia : **Clasico**

Proyectista : **Holman & Pye**

Astillero : **Carabelas**

Clase de origen :

Año de dibujo : **1966**

Año de botadura : **1971**

Año de aparejo : si configuración Ca modificada

Aparejo : **Sloop bermudiano**

Bandera : **Espagnol**

Matrícula :

Club :

Longitud total (La) [m] : **8,56**

Manga (B) [m] : **3,27**

Calado (TE) [m] : **1,88**

Rating :	4,8232
<b>APM s/mille :</b>	<b>284,8</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,7942</b>

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

Medidas realizadas por :

Fecha de medición :

Ubicación de la medición :