

MEDIDAS del CASCO

	[m]		[m]
Lt	11,53	Fb1	0,79
La	11,53	Fb2	0,81
B	3,32	P1	0,51
Fa	1,09	P2	0,67
Fp	0,97	P3	0,46
Bl	3,05	P4	0,27

MEDIDAS del APAREJO

	[m]		[m]
I	13,98	Ef	
J	4,35	mP	
Lp		mE	
HLU	13,55	mEs	
HLP	6,90	mF	
P	12,50	mEf	
E	4,80	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

AERA VELICA

Triángulo de proa Spo [m2]	48,650
Triángulo de proa Spa [m2]	46,748
Vela mayor [m2]	30,000
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	77,319
Alargamiento vel.(Sf)	0,924

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Eslora (Ls) [m]	9,882
Puntal mediano m (Pmc)	0,426
Puntal de medición m (Ps)	1,434
Manga de medición m (Bj)	3,239
Aparejo (Ca)	0,890
Clase (Cb)	0,000
Antigüedad (Pe)	0,030
Equipamiento (Pv)	0,030
Perfil de carena (Pp)	0,943
Corrección (Cc)	1,000
Autenticidad (Co)	0,981

EQUIPAMIENTO (Pv)

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	
	de 2 palas fijas	x
	de 3 (o más) palas fijas	
Mástil:	de madera	x
	de aleación	
Botavara:	de madera	x
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Estay:	acanalado de una boca	x
	acanalado de doble boca	
Enrollador:	de foque, activo	
	de foque, inactivo pero en su sitio	
	almacenador volante	x
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 : **RF 1144**

#|REF| **G 195**

MALAMUK

Clase de referencia : **Clasico**

Proyectista : **Yeglinsky**

Astillero : **Schmidt**

Clase de origen : **7 KR**

Año de dibujo : **1965**

Año de botadura : **1965**

Año de aparejo : si configuración Ca modificada

Aparejo : **Sloop bermudiano**

Bandera :

Matrícula :

Club : **C.N. Balis**

Longitud total (La) [m] : **11,53**

Manga (B) [m] : **3,32**

Calado (TE) [m] : **1,86**

Rating : 6,6567

APM s/mille : 204,0

TCF : 0,8756

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

Medidas realizadas por :

Fecha de medición :

Ubicación de la medición :