

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	22,52
B	4,97
Fa	1,86
Fp	0,92
B1	4,77
Fb1	1,41
Fb2	1,15
P1	0,65
P2	0,85
P3	0,71
P4	0,52

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	24,65
J	8,79
P	22,97
E	8,27
Es	
F	
Ef	
mP	13,20
mE	4,98
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	8,60
Otras velas	

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
	de estructura evolucionada	x
Botavara:	de madera	
	de aleación	x
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	
	de aleación	x
	en materiales compuestos	
Estay:	acanalado de una boca	
	acanalado de doble boca	
Enrollador:	de foque, activo	
	de foque, inactivo pero en su sitio	x
	almacenador volante	
Winches:	ausentes, con Ls < 8m	
	ausentes, con Ls > 8m	
	autocazantes	x
Interior:	ausencia de acomodaciones	
Superestr.:	en materiales compuestos	
Casco:	capa plástica no estructural	

REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS
RANC**CERTIFICADO DE MEDICIÓN**

IC 025

STORMVOGEL

H 700

Aparejo : **Ketch bermudiiano**
 Proyectista : **Van de Staadt**
 Año de dibujo :
 Astillero : **Lampico**
 Año de botadura : **1961**

Bandera : **Inglesa**
 Matrícula :
 Longitud total (La) [m] **23,33**
 Manga (B) [m] **4,97**
 Calado (TE) [m]

Rating : 14,600
APM s/milla : 53,9

TFC : **1,1570**

Válido hasta : 2021
 Emitido : 26/09/21

Firma del propietario :

Firma RANC : *Rosa Maria Pérez Seguí***VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES**

Triángulo de proa [m2]	108,337	Puntal mediano m (Pmc)	0,619
Vela mayor [m2]	94,981	Puntal de medición m (Ps)	2,209
Escandalosa mayor [m2]		Manga de medición m (Bj)	4,910
Velas de trinquete [m2]		Aparejo (Ca)	0,750
Mesana [m2]	32,868	Antigüedad (Pe)	0,022
Escandalosa mes. [m2]		Equipamiento (Pv)	0,110
Superficie vel.(Spv)[m2]	236,186	Perfil de carena (Pp)	1,139
Alargamiento vel.(Sf)	0,959	Corrección (Cc)	1,000
Eslora (Ls) [m]	20,296	Autenticidad (Co)	0,992