

MEDIDAS del CASCO

	[m]	
Lt	11,83	
B	3,31	
Fa	1,60	
Fp	1,39	
B1	3,30	
Fb1	1,05	
Fb2	0,89	
P1	0,44	
P2	0,66	
P3	0,48	
P4	0,30	

MEDIDAS del APAREJO

	[m]	
I	12,38	
J	4,08	
HLU	12,90	
HLP	6,95	
P	11,41	
E	4,90	
Es	0,00	
F	0,00	
Ef	0,00	
mP	5,30	
mE	2,42	
mEs	0,00	
mF	0,00	
mEf	0,00	
Dm	0,00	
Hm	0,00	
Ht		
Lp		

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m2]	43,502
Vela mayor [m2]	27,955
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	6,413
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	3,896
Superficie vel.(Spv)[m2]	81,766
Alargamiento vel.(Sf)	0,866
Eslora (Ls) [m]	9,438

EQUIPAMIENTO

Orza :	Móvil	
	Con Timon	
	Modificado con Bulbo	
Timon :	Modificado	
Eje de Motor :	Ausente	
	Posicion Axial	x
	Posicion Lateral	
	2 ejes de motor	
Hélice(s):	palas plegables/orientables	
	de 2 palas fijas	x
	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	
	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	

ASOCIACION ARGENTINA DE VELEROS CLASICOS
AAVC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1036

PAMPERO

Aparejo : **Vol bermudiano**
Proyectista : **G Frers**
Año de dibujo : **1958**
Astillero :
Año de botadura : **1962**
Clase de origen :

Bandera : **Argentina**
Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **11,83**
Manga (B) [m] : **3,31**
Calado (TE) [m] : **1,4**

Rating :	5,888
APM s/mille :	233,3

TCF : 0,8430

Válido hasta : 12/3/2025
Emitido : 12/3/2024

Firma del propietario :

Firma del medidor :

	Puntal mediano m (Pmc)	0,456
	Puntal de medición m (Ps)	1,402
	Manga de medición m (Bj)	3,030
	Aparejo (Ca)	0,880
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	0,024
	Equipamiento (Pv)	0,050
	Perfil de carena (Pp)	0,940
	Corrección (Ce)	0,940
	Autenticidad (Co)	0,930