

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	13,32
B	3,78
Fa	0,85
Fp	0,66
Bl	3,46
Fb1	0,93
Fb2	0,83
P1	0,49
P2	0,89
P3	0,55
P4	0,37

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	15,05
J	5,69
HLU	14,91
HLP	8,42
P	13,77
E	4,75
Es	0,00
F	0,00
Ef	0,00
mP	9,64
mE	3,54
mEs	0,00
mF	0,00
mEf	0,00
Dm	0,00
Hm	0,00
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m ²]	64,492
Vela mayor [m ²]	32,704
Escandalosa mayor [m ²]	
Velas de trinquete [m ²]	
Mesana [m ²]	17,063
Escandalosa mes. [m ²]	
Vela de estay [m ²]	6,869
Superficie vel.(Spv)[m ²]	121,128
Alargamiento vel.(Sf)	0,866
Eslora (Ls) [m]	12,112

EQUIPAMIENTO

Orza :	Móvil
	Con Timon
	Modificado con Bulbo
Timon :	Modificado
Eje de Motor :	Ausente
	Posicion Axial
	Posicion Lateral
Hélice(s):	2 ejes de motor
	palas plegables/orientables
	de 2 palas fijas
	de 3 (o más) palas fijas
Mástil:	de madera
	de aleación
Botavara:	de madera
	de aleación
Perchas:	en materiales compuestos
	de madera
	de aleación
Estay:	en materiales compuestos
	acanalado de una boca
	acanalado de doble boca
Enrollador:	de foque, activo
	de foque, inactivo pero en su sitio
	almacensor 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**AAVC1002****AGUACIL**

A-96

Aparejo : **Queche bermudiano**
 Proyectista : **G Frers**
 Año de dibujo : **1939**
 Astillero : **Frers Y Cia**
 Año de botadura : **1939**
 Clase de origen : **DOBLE PROA**
 Bandera : **Argentina**
 Matrícula :
 Longitud total (La) [m] : **15,3**
 Manga (B) [m] : **3,78**
 Calado (TE) [m] :

Rating : **5,851**
APM s/mille : **234,8**

TCF : **0,8414**

Válido hasta : **12/1/2027**
 Emitido : **12/1/2026**

Firma del propietario :

Firma del medidor :

Puntal mediano m (Pmc)	0,553
Puntal de medición m (Ps)	1,667
Manga de medición m (Bj)	3,684
Aparejo (Ca)	0,750
Clase (Cb)	0,000
Antigüedad (Pc)	-0,022
Equipamiento (Pv)	0,010
Perfil de carena (Pp)	0,950
Corrección (Cc)	0,980
Autenticidad (Co)	0,894