

MEDIDAS del CASCO

| | | |
|-----|-------|--|
| | [m] | |
| Lt | 10,35 | |
| B | 3,18 | |
| Fa | 0,92 | |
| Fp | 0,65 | |
| B1 | 2,50 | |
| Fb1 | 0,89 | |
| Fb2 | 0,80 | |
| P1 | 0,25 | |
| P2 | 0,39 | |
| P3 | 0,28 | |
| P4 | 0,19 | |

MEDIDAS del APAREJO

| | | |
|-----|-------|--|
| | [m] | |
| I | 12,30 | |
| J | 4,24 | |
| HLU | 12,20 | |
| HLP | 5,74 | |
| P | 10,75 | |
| E | 3,95 | |
| Es | | |
| F | | |
| Ef | | |
| mP | | |
| mE | | |
| mEs | | |
| mF | | |
| mEf | | |
| Dm | | |
| Hm | | |
| Ht | | |
| Lp | | |

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

| | | |
|--------------------------|--------|--|
| Triángulo de proa [m2] | 37,026 | |
| Vela mayor [m2] | 21,231 | |
| Escandalosa mayor [m2] | | |
| Velas de trinquete [m2] | | |
| Mesana [m2] | | |
| Escandalosa mes. [m2] | | |
| Vela de estay [m2] | | |
| Superficie vel.(Spv)[m2] | 58,257 | |
| Alargamiento vel.(Sf) | 0,930 | |
| Eslora (Ls) [m] | 9,094 | |

EQUIPAMIENTO

| | | |
|----------------|-------------------------------------|---|
| Orza : | Móvil | x |
| | 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 | x |
| | de aleación | |
| Botavara: | de madera | x |
| | de aleación | |
| | en materiales compuestos | |
| Perchas: | de madera | x |
| | de aleación | |
| | 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 | |

| | | |
|--|---------------------------|-------|
| | Puntal mediano m (Pmc) | 0,249 |
| | Puntal de medición m (Ps) | 0,927 |
| | Manga de medición m (Bj) | 2,976 |
| | Aparejo (Ca) | 0,890 |
| | Clase (Cb) | 0,000 |
| | Antigüedad (Pe) | 0,024 |
| | Equipamiento (Pv) | 0,010 |
| | Perfil de carena (Pp) | 0,940 |
| | Corrección (Ce) | 0,940 |
| | Autenticidad (Co) | 0,942 |

ASOCIACION ARGENTINA DE VELEROS CLASICOS
AAVC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1014

CHARANGO

A-494

Aparejo : **Sloop bermudiano**
 Proyectista :
 Año de dibujo : **1960**
 Astillero :
 Año de botadura : **1962**
 Clase de origen :

Bandera : **Argentina**
 Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **10,35**
 Manga (B) [m] : **3,18**
 Calado (TE) [m] :

Rating : 5,638
 APM s/mille : **244,0**

TCF : 0,8320

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

Firma del propietario :

Firma del medidor :