

MEDIDAS del CASCO

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 11,91 |
| B | 2,89 |
| Fa | 1,39 |
| Fp | 1,61 |
| B1 | 2,55 |
| Fb1 | 0,91 |
| Fb2 | 0,81 |
| P1 | 0,48 |
| P2 | 0,57 |
| P3 | 0,39 |
| P4 | 0,23 |

MEDIDAS del APAREJO

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| I | 14,78 |
| J | 4,55 |
| HLU | 14,64 |
| HLP | 6,85 |
| P | 13,18 |
| E | 4,40 |
| Es | |
| F | 0,00 |
| Ef | 0,00 |
| mP | 0,00 |
| mE | 0,00 |
| 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] | 51,239 |
| Vela mayor [m2] | 28,996 |
| Escandalosa mayor [m2] | |
| Velas de trinquete [m2] | |
| Mesana [m2] | |
| Escandalosa mes. [m2] | |
| Vela de estay [m2] | |
| Superficie vel.(Spv)[m2] | 80,235 |
| Alargamiento vel.(Sf) | 0,941 |
| Eslora (Ls) [m] | 9,510 |

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 | |

| | | |
|--|---------------------------|--------|
| | Puntal mediano m (Pmc) | 0,359 |
| | Puntal de medición m (Ps) | 1,292 |
| | Manga de medición m (Bj) | 2,788 |
| | Aparejo (Ca) | 0,890 |
| | Clase (Cb) | 0,000 |
| | Antigüedad (Pe) | -0,004 |
| | Equipamiento (Pv) | 0,050 |
| | Perfil de carena (Pp) | 0,940 |
| | Corrección (Ce) | 0,940 |
| | Autenticidad (Co) | 0,889 |

ASOCIACION ARGENTINA DE VELEROS CLASICOS
AAVC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1028

HUALUN

A-191

Aparejo : **Sloop bermudiano**
 Projectista : **J Iturbide**
 Año de dibujo : **1947**
 Astillero :
 Año de botadura : **1948**
 Clase de origen :

Bandera : **Argentina**
 Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **11,91**
 Manga (B) [m] : **2,89**
 Calado (TE) [m] :

Rating : 5,985
 APM s/mille : **229,3**

TCF : 0,8472

Válido hasta : 12/1/2026
 Emitido : 12/1/2025

Firma del propietario :

Firma del medidor :