

Aparcero II

A-416

Certificado n°

emitido 2023 válido hasta 2024

| | |
|-----|-------|
| R | 5,309 |
| APM | 259,4 |
| TFC | 0,793 |

APAREJO:Sloop

ARGANTINA

CONSTRUCTOR

Matrícula:REY 09246

Año de botadura:1959

Proyectista y año de dibujo: Sparkman StephensPrevateer 1939

| Casco | |
|------------------|--------|
| Lt | 10,830 |
| Fa | 1,450 |
| Fp | 1,550 |
| B | 2,670 |
| Bj | 2,586 |
| Bl | 2,390 |
| Fb1 | 1,030 |
| Fb2 | 0,940 |
| P1 | 0,470 |
| P2 | 0,660 |
| P3 | 0,460 |
| P4 | 0,210 |
| Velamen | |
| Cangreja o Marc. | B |
| I | 10,520 |
| J | 3,770 |
| P | 11,450 |
| E | 5,070 |
| Es | 0,000 |
| F | 0,000 |
| Ef | 0,000 |
| mP | 0,000 |
| mE | 0,000 |
| mEs | 0,000 |
| mF | 0,000 |
| mEf | 0,000 |
| Dm | 0,000 |
| Hm | 0,000 |
| Ht | 0,000 |

| Equipamiento y armamento | | | | |
|--|-------|---|-------|---|
| Orza móvil | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| Timón en orza | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| Sin hélice | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| Eje en posición central | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Eje en posición lateral | -0,01 | 0 | 0 | 0 |
| 2 ejes | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| Hélice/s con palas pelgables u orientab. | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Hélice/s de 2 palas fijas | -0,02 | 0 | 0 | 0 |
| Hélice/s de 3 (o más) palas fijas | -0,03 | 1 | -0,03 | 0 |
| Ausencia de acomodaciones interiores | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| Superestructuras en material compuesto | 0,10 | 0 | 0 | 0 |
| Mástil de aleación | 0,07 | 1 | 0,07 | 0 |
| Botavara de aleación con m. de madera | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| Perchas de aleación con m. de madera | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| Tercer mástil | -0,30 | 0 | 0 | 0 |
| Velas cuadras | -0,08 | 0 | 0 | 0 |
| Enrollador de foque | 0,09 | 0 | 0 | 0 |
| Estay acanalado | 0,01 | 0 | 0 | 0 |
| Estay acanalado con enrollador inact. | 0,03 | 0 | 0 | 0 |
| Winches autocazantes o motorizados | 0,02 | 0 | 0 | 0 |
| Ausencia de winches | -0,06 | 0 | 0 | 0 |
| Botavara en material compuesto | 0,30 | 0 | 0 | 0 |
| Tangones y otras perchas en m. comp. | 0,20 | 0 | 0 | 0 |

| Superficies vélicas | |
|-----------------------|--------|
| Triángulo de proa | 19,830 |
| Vela triangular | 29,026 |
| Vela cangreja | 0,000 |
| Escandalosa | 0,000 |
| Velas de trinquete | 0,000 |
| Mesana triangular | 0,000 |
| Mesana cangreja | 0,000 |
| Escandalosa de mesana | 0,000 |
| Datos para el rating | |
| Ls | 8,430 |
| Pmc | 0,407 |
| Ps | 1,305 |
| Spv | 48,856 |
| Spc | 49,598 |
| Ca | 0,890 |
| Sf | 1,015 |
| Pe | 0,018 |
| Pv | 0,040 |
| Pp | 0,940 |
| Cc | 0,980 |
| Co | 0,933 |
| Datos complementares | |
| La | 0,000 |
| | |
| | |
| | |