



| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2021 | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------|
| ABONO ANC: 1,015 | | GRUPO: ANC-A | | | |
| BARCO: SUPER AÇOR | | MODELO: Dufour 40 Performance | | | |
| Nº DE VELA: POR 8 | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: Oceânica | ANO DE PROJECTO: 2003 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 11,99 | LL: | 14,29 | Áreas vélicas | |
| BO: | 0,31 | LP: | 5,70 | HSA: | 40,73 |
| x: | 0,06 | HHW: | 2,85 | MSA: | 43,16 |
| h: | 0,03 | P: | 14,58 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 0,84 | E: | 5,33 | ASPA/SPA: | 0,00 |
| B: | 3,9 | MTW: | 1,74 | Balão declarado? | Não |
| BWP: | 3,21 | MHW: | 3,18 | Quocientes | |
| LWP: | 10,74 | PY: | 0,00 | USA: | 83,88 |
| y: | 0,25 | EY: | 0,00 | DSA: | 83,88 |
| FB: | 1,15 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,460 |
| KD: | 2,1 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,460 |
| KH: | 1,55 | ASLU / SLU: | 0,00 | DLR: | 1,707 |
| J: | 4,18 | ASLE / SLE: | 0,00 | Dinâmica | |
| SPL: | 4,21 | ASHW / SHW: | 0,00 | Sod (dinâmico): | 0,073 |
| W: | 7900 | ASF / SF: | 0,00 | LWP (dinâmica): | 11,670 |
| KW: | 2690 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,61 | Medidas fornecidas pelo proprietário | | Abono base (TCb): | 1,064 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 0,954 |
| MATERIAL DAS VELAS: | Kevlar | | LATERAL DO PATILHÃO: | Fig. 13q | |
| ENVERG. VELA DE PROA: | Enrolador | | SECÇÃO DO PATILHÃO: | Fig. 12f | |
| ENVERG. VELA GRANDE: | Normal | | TIPO DE PATILHÃO: | Bolbo | |
| CARRINHO DA GRANDE: | Afinável em tempo real | | FORMA DO LEME: | Fig. 14a | |
| CARRINHO DA GENOA: | Afinável em tempo real | | TIPO DE LEME: | Simples | |
| CONTRA-ESTAÍ: | Afinável | | MATERIAL DO CASCO: | Fibra/Alumínio | |
| TIPO DE PAU DE BALÃO: | Pau normal | | FORMA DO CASCO: | Arredondado | |
| NÚMERO DE VAUS: | 2 | | HÉLICE: | Rebatível | |
| N.º DE BRANDAIS VOLANTI | 0 | | TIPO DE MOTOR: | Interior | |
| MATERIAL DO MASTRO: | Alumínio | | LASTRO DE ÁGUA | 0 | |
| RADAR: | Radar em mastro próprio | | PESAGEM: | Sem certificado de pesagem. | |
| <p>Confirmando ter lido e aceite todas as Regras da Classe ANC. Responsabilizo-me pela exactidão das informações sobre o meu veleiro que constam deste certificado de abono ANC. Se uma modificação posterior for efectuada no veleiro a que diz respeito este certificado de abono ANC, ou se detectar alguma informação incorrecta na presente declaração, comprometo-me a informar de imediato a Comissão Técnica da ANC. Estou disponível para permitir que o meu veleiro seja verificado dentro de um prazo razoável. Estou informado e autorizo que a ANC possua um ficheiro informático onde figura o conjunto de todos os dados declarados sobre o meu veleiro e que esses dados sejam guardados, utilizados e que sejam facultados a todos aqueles que o solicitarem.</p> | | | | | |
| Emitido em: 24/09/21 | | Válido até: 31/01/22 | | | |
| COMISSÃO TÉCNICA | | PROPRIETÁRIO | | | |
| | | André de Almeida e Vasconcelos | | | |
| Observações: Grupo com (*) - barco foi colocado noutra grupo por iniciativa da CT ou do armador | | | | | |