




| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2021 | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| ABONO ANC: 1,016 | | GRUPO: ANC-A | | | |
| BARCO: SAIL 4 US | | MODELO: Dufour 40 | | | |
| Nº DE VELA: POR 8124 | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: C1 | ANO DE PROJECTO: 2003 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 12,06 | LL: | 14,03 | Áreas vélicas | |
| BO: | 0,25 | LP: | 5,53 | HSA: | 38,95 |
| x: | 0,00 | HHW: | 2,78 | MSA: | 42,03 |
| h: | 0,00 | P: | 14,23 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 0,99 | E: | 5,35 | ASPA/SPA: | 93,20 |
| B: | 3,9 | MTW: | 1,74 | Balão declarado? | Sim |
| BWP: | 3,26 | MHW: | 3,15 | Quocientes | |
| LWP: | 10,74 | PY: | 0,00 | USA: | 80,98 |
| y: | 0,33 | EY: | 0,00 | DSA: | 135,23 |
| FB: | 1,14 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,584 |
| KD: | 2,1 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,452 |
| KH: | 1,51 | ASLU / SLU: | 14,44 | DLR: | 1,703 |
| J: | 4,19 | ASLE / SLE: | 14,44 | Dinâmica | |
| SPL: | 4,17 | ASHW / SHW: | 7,86 | Sod (dinâmico): | 0,115 |
| W: | 7900 | ASF / SF: | 7,44 | LWP (dinâmica): | 11,695 |
| KW: | 2690 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,61 | Medidas fornecidas pelo proprietário | | Abono base (TCb): | 1,065 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 0,954 |
| MATERIAL DAS VELAS: | | Dacron | 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: | | Simplex |
| 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 no mastro | PESAGEM: | | Sem certificado de pesagem. |
| <p>Confirmo 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 solicitem.</p> | | | | | |
| Emitido em: 27/02/21 | | Válido até: 31/01/22 | | | |
| COMISSÃO TÉCNICA  | | | PROPRIETÁRIO José Carlos Bismarck | | |
| Observações: Grupo com (*) - barco foi colocado noutra grupo por iniciativa da CT ou do armador | | | | | |