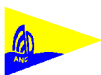




| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2024 | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|
| ABONO ANC: 1,051 | | GRUPO: ANC-A | | | |
| BARCO: EXTREME | | MODELO: Bénéteau First 40.7 | | | |
| Nº DE VELA: POR 8560 | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: Costeira | ANO DE PROJECTO: 1994 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 11,92 | LL: | 14,86 | Áreas vélicas | |
| BO: | 0,40 | LP: | 4,54 | HSA: | 33,96 |
| x: | 0,00 | HHW: | 2,29 | MSA: | 42,76 |
| h: | 0,00 | P: | 14,50 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 1,18 | E: | 5,20 | ASPA/SPA: | 100,95 |
| B: | 3,75 | MTW: | 1,81 | Balão declarado? | Sim |
| BWP: | 2,87 | MHW: | 3,19 | Quocientes | |
| LWP: | 10,34 | PY: | 0,00 | USA: | 76,71 |
| y: | 0,28 | EY: | 0,00 | DSA: | 143,71 |
| FB: | 1,17 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,630 |
| KD: | 2,4 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,460 |
| KH: | 1,85 | ASLU / SLU: | 15,47 | DLR: | 1,669 |
| J: | 4,41 | ASLE / SLE: | 15,47 | Dinâmica | |
| SPL: | 4,41 | ASHW / SHW: | 7,96 | SOd (dinâmico): | 0,113 |
| W: | 6900 | ASF / SF: | 7,47 | LWP (dinâmica): | 11,407 |
| KW: | 2700 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,56 | Medidas fornecidas pelo proprietário | | Abono base (TCb): | 1,054 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 0,997 |
| MATERIAL DAS VELAS: | Pentex | LATERAL DO PATILHÃO: | Fig. 13q | | |
| ENVERG. VELA DE PROA: | Calha simples | 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-ESTAI: | Afinável | MATERIAL DO CASCO: | Fibra/Alumínio | | |
| TIPO DE PAU DE BALÃO: | Pau normal | FORMA DO CASCO: | Arredondado | | |
| NÚMERO DE VAUS: | 3 | 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>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 solicitarem.</p> | | | | | |
| Emitido em: 16/04/24 | | Válido até: 31/03/25 | | | |
| COMISSÃO TÉCNICA | | PROPRIETÁRIO | | | |
|  | | Carlos Vidal de Azevedo | | | |
| Observações: Grupo com (*) - barco foi colocado noutra grupo por iniciativa da CT ou do armador nd - não declarado | | | | | |