



| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2021 | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------|
| ABONO ANC: 0,926 | | GRUPO: ANC-B | | | |
| BARCO: AQUARELA | | MODELO: Bénéteau Oceanis 361 Clipper | | | |
| Nº DE VELA: POR 25489 | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: 4,00 | ANO DE PROJECTO: 1999 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 10,80 | LL: | 13,01 | Áreas vélicas | |
| BO: | 0,56 | LP: | 5,59 | HSA: | 36,36 |
| x: | 0,00 | HHW: | 2,62 | MSA: | 25,88 |
| h: | 0,00 | P: | 11,98 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 0,33 | E: | 4,43 | ASPA/SPA: | 73,30 |
| B: | 3,83 | MTW: | 1,06 | Balão declarado? | Sim |
| BWP: | 3,11 | MHW: | 2,10 | Quocientes | |
| LWP: | 9,48 | PY: | 0,00 | USA: | 62,24 |
| y: | 0,09 | EY: | 0,00 | DSA: | 99,18 |
| FB: | 1,125 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,518 |
| KD: | 1,8 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,410 |
| KH: | 1,285 | ASLU / SLU: | 13,83 | DLR: | 1,881 |
| J: | 4,25 | ASLE / SLE: | 12,33 | Dinâmica | |
| SPL: | 4,25 | ASHW / SHW: | 6,51 | Sod (dinâmico): | 0,010 |
| W: | 7120 | ASF / SF: | 7,72 | LWP (dinâmica): | 10,230 |
| KW: | 1724 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,46 | Medidas obtidas por medidor credenciado | | Abono base (TCb): | 1,010 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 0,917 |
| MATERIAL DAS VELAS: | Dacron | LATERAL DO PATILHÃO: | Fig. 13k | | |
| ENVERG. VELA DE PROA: | Enrolador | SECÇÃO DO PATILHÃO: | Fig. 12i | | |
| ENVERG. VELA GRANDE: | Enr. mastro | TIPO DE PATILHÃO: | Bolbo | | |
| CARRINHO DA GRANDE: | Afinável em tempo real | FORMA DO LEME: | Fig. 14b | | |
| CARRINHO DA GENOA: | Afinável em tempo real | TIPO DE LEME: | Simplex | | |
| CONTRA-ESTAÍ: | Não afinável | MATERIAL DO CASCO: | Fibra/Alumínio | | |
| TIPO DE PAU DE BALÃO: | Bujarrona | FORMA DO CASCO: | Arredondado | | |
| NÚMERO DE VAUS: | 2 | HÉLICE: | Três ou mais pás fixas | | |
| 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>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: | 13/05/21 | Válido até: | 31/01/22 | | |
| COMISSÃO TÉCNICA | | | PROPRIETÁRIO | | |
| | | | Ricardo Amado | | |
| Observações: Grupo com (*) - barco foi colocado noutra grupo por iniciativa da CT ou do armador | | | | | |