



| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2021 | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|------------------------------|--------|
| ABONO ANC: 1,104 | | GRUPO: ANC-A | | | |
| BARCO: PEDE MAR | | MODELO: Grand Soleil 43 | | | |
| Nº DE VELA: GBR 1234 X | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: 1,00 | ANO DE PROJECTO: 2012 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 12,90 | LL: | 15,55 | Áreas vélicas | |
| BO: | 0,15 | LP: | 5,38 | HSA: | 43,58 |
| x: | 0,06 | HHW: | 2,84 | MSA: | 51,73 |
| h: | 0,04 | P: | 15,70 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 0,69 | E: | 5,70 | ASPA/SPA: | 153,21 |
| B: | 4 | MTW: | 2,05 | Balão declarado? | Sim |
| BWP: | 3,36 | MHW: | 3,62 | Quocientes | |
| LWP: | 11,7 | PY: | 0,00 | USA: | 95,31 |
| y: | 0,16 | EY: | 0,00 | DSA: | 204,94 |
| FB: | 1,32 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,671 |
| KD: | 2,4 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,458 |
| KH: | 1,9 | ASLU / SLU: | 18,84 | DLR: | 1,669 |
| J: | 4,93 | ASLE / SLE: | 16,94 | Dinâmica | |
| SPL: | 5,16 | ASHW / SHW: | 10,33 | Sod (dinâmico): | 0,033 |
| W: | 9696 | ASF / SF: | 10,27 | LWP (dinâmica): | 12,780 |
| KW: | 3100 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,64 | Medidas obtidas por medidor credenciado | | Abono base (TCb): | 1,104 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 1,000 |
| MATERIAL DAS VELAS: | Dacron/Kevlar | LATERAL DO PATILHÃO: | Fig. 13r | | |
| ENVERG. VELA DE PROA: | Enrolador abaixo do convés | SECÇÃO DO PATILHÃO: | Fig. 12h | | |
| ENVERG. VELA GRANDE: | Normal | TIPO DE PATILHÃO: | Torpedo | | |
| 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: | Bujarrona | 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 | | | |
| | | Rui Manuel Ventura Rijo Ferreira | | | |
| Observações: | Grupo com (*) - barco foi colocado noutro grupo por iniciativa da CT ou do armador | | | | |