




| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2012 | | | | | |
|---|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-------|
| ABONO ANC: 0,933 | | GRUPO: ANC-E | | | |
| BARCO: LIBERTINO | | MODELO: Archambault Surprise | | | |
| Nº DE VELA: POR 1079 | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: C4 | ANO DE PROJECTO: 1976 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 7,65 | LL: | 7,90 | Áreas vélicas | |
| BO: | 0,47 | LP: | 3,30 | HSA: | 13,33 |
| x: | 0,00 | HHW: | 1,7 | MSA: | 17,30 |
| h: | 0,00 | P: | 8,98 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 0,55 | E: | 3,30 | ASPA/SPA: | 40,72 |
| B: | 2,48 | MTW: | 1,24 | Balão declarado? | Sim |
| BWP: | 1,9 | MHW: | 2,11 | Quocientes | |
| LWP: | 6,63 | PY: | 0,00 | USA: | 30,63 |
| y: | 0,06 | EY: | 0,00 | DSA: | 58,02 |
| FB: | 0,61 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,701 |
| KD: | 1,6 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,509 |
| KH: | 1,35 | ASLU / SLU: | 8,29 | DLR: | 1,518 |
| J: | 2,71 | ASLE / SLE: | 8,29 | Dinâmica | |
| SPL: | 2,91 | ASHW / SHW: | 6,00 | SOd (dinâmico): | 0,022 |
| W: | 1284 | ASF / SF: | 5,40 | LWP (dinâmica): | 7,158 |
| KW: | 500 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,31 | Medidas fornecidas pelo proprietário | | Abono base (TCb): | 0,879 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 1,061 |
| MATERIAL DAS VELAS: | Pentex | LATERAL DO PATILHÃO: | Fig. 13n | | |
| ENVERG. VELA DE PROA: | Garrunchos | SECÇÃO DO PATILHÃO: | Fig. 12e | | |
| ENVERG. VELA GRANDE: | Normal | 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: | Simples | | |
| CONTRA-ESTAI: | Afinável | MATERIAL DO CASCO: | Fibra/Alumínio | | |
| TIPO DE PAU DE BALÃO: | Pau normal | FORMA DO CASCO: | Arredondado | | |
| NÚMERO DE VAUS: | 1 | HÉLICE: | Rebatível | | |
| N.º DE BRANDAIS VOLANTI | 1 | TIPO DE MOTOR: | Fora de bordo | | |
| MATERIAL DO MASTRO: | Alumínio | LASTRO DE ÁGUA | 0 | | |
| RADAR: | Sem radar | PESAGEM: | Com 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: 11-03-2012 | | Válido até: 31-01-2013 | | | |
| COMISSÃO TÉCNICA  | | PROPRIETÁRIO Gonçalo Calheiros e Menezes | | | |
| Observações: | | | | | |