

Nome	Sigla	Valor
Série	-	III
Boca moldada	B	12,10m
Relação comprimento-boca	LWL/BWL	5,05m
Relação boca-calado	BWL/H	5,75m
Relação pontal-calado	D/H	1,61m
Distância popa-praça de máquinas	LPK	11,00m
Comprimento praça de máquinas	LPM	10,00m
Comprimento porão de carga	LPC	22,00m
Comprimento acomodações para tripulação	LTP	4,00m
Comprimento convés principal	LCVP	46,56m
Comprimento convés superior	LCS	45,80m
Comprimento convés cobertura	LCVC	16,00m
Altura da superestrutura	A	6,10m
Pé direito	h	2,10m
Altura do duplo fundo	ADF	0,7m
Ângulo de caimento lateral	DELTA	2°
Altura máxima de carga do convés principal	HCG	-

Aluno	Matrícula
Denis Nascimento	201607440013

Observações

As relações que envolvem o calado (H) estão um pouco fora do escopo das dimensões da série a qual a embarcação se encaixa, uma vez que esta dimensão teve que se adequar as restrições de profundidade da via de