

Hidrostáticas

Densidade de água : 1,0250 Espessura da Casca: : 0,0900 m

Adicionais: 0,000 m

Calac	lo Displ FW	DISPL.	LCB	VCB	TCB	KMT	KML	MCT	TPcm
	m t	t	m	m	m	m	m	t*m/cm	t/cm
0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000
1,00	2213,764	2269,108	111,811	0,546	0,000	38,861	17059,639	1800,42	25,296
2,00	5008,300	5133,508	110,660	1,108	0,000	26,603	8531,214	2036,71	30,746
3,00	00 8257,549	8463,987	109,465	1,675	0,000	21,561	5600,922	2204,28	34,777
4,00	00 11822,063	12117,614	108,225	2,238	0,000	18,242	4061,567	2287,88	37,449
5,00	00 15615,854	16006,250	107,044	2,798	0,000	16,154	3152,465	2344,85	39,519
6,00	00 19578,189	20067,643	105,954	3,353	0,000	14,606	2546,616	2373,83	40,940
7,00	00 23659,897	24251,394	104,965	3,903	0,000	13,520	2123,500	2390,85	42,030
8,00	00 27838,415	28534,375	104,057	4,449	0,000	12,802	1815,465	2403,54	42,922

NOTA 1: Calado (e todas as outras alturas verticais) é medido a partir da base Z =0,000

NOTA 2: Todos os coeficientes são calculados com base no comprimento do projeto, calado e boca.

Nomenclatura

Calado *Calado moldado, medido a partir da linha de base*

Displ FW Deslocamento de água doce

DISPL. Deslocamento

LCB Pos.Longitudinal Centro de Flutuação, medido desde Ppp onde X=0.0

VCB Pos. Vertical do Centro de Flutuação

TCB Centro transversal de flutuabilidade

KMT KMt: Altura Metacêntrica Transversal

KML KMl: Altura Metacêntrica Longitudinal

MCT Momento para mudar o trim uma unidade

TPcm Peso para mudar a imersão com uma unidade