

	[m]
Lt	11,56
B	2,99
Fa	1,15
Fp	0,45
Bl	2,64
Fb1	1,05
Fb2	0,97
P1	0,35
P2	0,52
P3	0,35
P4	0,23

I	12,04
J	4,22
HLU	12,23
HLP	6,55
P	13,22
E	5,31
Es	0,00
F	0,00
Ef	0,00
mP	0,00
mE	0,00
mEs	0,00
mF	0,00
mEf	0,00
Dm	0,00
Hm	0,00
Ht	
Lp	

Triángulo de proa [m2]	40,231
Vela mayor [m2]	35,099
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel. (Spv) [m2]	75,330
Alargamiento vel. (Sf)	0,931
Eslera (Ls) [m]	10,280

Orza :	Móvil
	Con Timon
	Modificado con Bulbo
Timon :	Modificado
Eje de Motor :	Ausente
	Posicion Axial
	Posicion Lateral
	2 ejes de motor
Hélice(s):	palas plegables/orientables
	de 2 palas fijas
	de 3 (o más) palas fijas
Mástil:	de madera
	de aleación
Botavara:	de madera
	de aleación
	en materiales compuestos
Perchas:	de madera
	de aleación
	en materiales compuestos
Estay:	acanalado de una boca
	acanalado de doble boca
Enrollador:	de foque, activo
	de foque, inactivo pero en su sitio
	almacenador volante
Winches:	ausentes, con $L_s < 8\text{ m}$
	ausentes, con $L_s > 8\text{ m}$
	autocazantes
Interior:	ausencia de acomodaciones
Superestr.:	en materiales compuestos
Casco:	capa plástica no estructural

X

X

X

X

X

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

FJORD IV

Longitud total (La) [m]: **11,56**
Manga (B) [m]: **2,985**
Calado (TE) [m]:

TCF : 0,8749

Válido hasta : 12/1/2027
Emitido : 12/1/2026

Firma del propietario :

Firma del medidor :