



EQUIPO:
 Dos anclas articuladas de 150 Kgs. c/u (una de reserva).
 10,25 Mts. de cadena con control de 24mm. Ø
 Dos amarras de 120 Mts. c/u y 6000 Kgs. de carga de rotura.

EQUIPE:
 Dos anclas articuladas de 120 Kgs. (absolutamente de reserva).
 10,25 Mts. de cadena (abandonada) de 24mm. Ø
 Dos amarras de 120 Mts. (absoluta) de 6000 Kgs. de carga de rotura.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	35,00 MTS.
- DE REGISTRO	31,00 "
- ENTRE PERPENDICULARES	30,50 "
MANGA DE TRAZADO	8,80 "
PUNTA A LA CURVATURA	6,05 "
- " - PRINCIPAL	3,80 "
CALADO MEDIO DE TRAZADO	3,80 "

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LONGUEUR TOTALE	35,00 MTS.
- DE REGISTRE	31,00 "
- ENTRE PERPENDICULAIRES	30,50 "
LARGUEUR HORS MEMBRES	8,80 "
CREUX AU PONT SUPERIEUR	6,05 "
- " - PRINCIPAL	3,80 "
TRAVANT D'EAU MOYEN DE TRACÉ	3,80 "

JOSE VALIÑA LAVANDEIRA ASTILLEROS Y VARADEROS		TECNOR S.L.	
DISEÑADO: <i>Valiña</i> CALADO: CONTRUCCION: REVISADO: N.º 87 REVISION:	MOTOPESQUERO CONGELADOR T-30,5 CHALUTIER CONGELATEUR T-30,5		
		CUADERNA MAESTRA SECTION MAITRESSE	
INSTITUTO A: SUSTITUIDO POR:		ESCALA 1:50	
FECHA: OCT. 1983 PROYECTO N.º: 310902 PLANO: 01005	HOJA 1 DE 1		