



GUÍA DE MODELOS SEGÚN CONDICIONES Y ESLORA

ANKERPLEX®

KEEPING THE POSITION

MODELO	MATERIAL	MASA (Kg)	DINGHY KAYAK	5,5M 18'	6,5M 21'	7,5M 23'	9M 30'	10M 33'	11M 36'	12M 39'	13M 42'	14M 46'	15M 50'	17M 56'	20M 65'	22M 72'
AP18T	ACERO INOXIDABLE	1,5	•••	•												
AP1Zn	ACERO ZINCADO	1,5	•••	•												
AP58T	ACERO INOXIDABLE	5,1		•••	•											
AP5Zn	ACERO ZINCADO	5,0		•••	•											
AP5AL	ALUMINIO	1,7	•••	•												
AP88T	ACERO INOXIDABLE	8,0			•••	•••	•									
AP8Zn	ACERO ZINCADO	7,8			•••	•••	•									
AP8AL	ALUMINIO	2,6		•••	•••	•										
AP118T	ACERO INOXIDABLE	11,4					•••	•••	•							
AP11Zn	ACERO ZINCADO	11,2					•••	•••	•							
AP11AL	ALUMINIO	4,5				•••	•••	•								
AP168T	ACERO INOXIDABLE	16,6							•••	•						
AP16Zn	ACERO ZINCADO	16,3							•••	•						
AP16AL	ALUMINIO	6,9						•••	•							
AP208T	ACERO INOXIDABLE	19,8								•••	•					
AP20Zn	ACERO ZINCADO	19,4								•••	•					
AP20AL	ALUMINIO	8,2							•••	•						
AP278T	ACERO INOXIDABLE	27,2									•••	•••	•			
AP27Zn	ACERO ZINCADO	26,8									•••	•••	•			
AP27AL	ALUMINIO	11,9								•••	•••	•				
AP31AL	ALUMINIO	13,7										•••	•			
AP50AL	ALUMINIO	16,5											•••	•••	•	
AP60AL	ALUMINIO	20													•••	•••

• TAMAÑO RECOMENDADO EN CONDICIONES DE BUEN TIEMPO ☀️
••• TAMAÑO RECOMENDADO PARA CONDICIONES GENERALES ☀️☁️🌊

COMO ANCLA EXCLUSIVA DE TORMENTA SE ACONSEJA EL TAMAÑO SUPERIOR AL RECOMENDADO 🌩️

ESTA GUÍA DA RECOMENDACIONES PARA LA ELECCIÓN DEL MODELO ADECUADO EN FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y LA ESLORA DE LA EMBARCACIÓN, CONSIDERANDO UN TÉRMINO MEDIO DE DESPLAZAMIENTO, ESTRUCTURA EXPUESTA AL VIENTO Y CALIDAD DEL TENEDERO, Y PROCEDIENDO SEGÚN LAS "INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN" PUBLICADAS POR ANKERPLEX®, ESTAS RECOMENDACIONES SE BASAN EN LA EXPERIENCIA DEL FABRICANTE, PRUEBAS DE CAMPO REALIZADAS Y PUBLICACIONES ESPECIALIZADAS. PUEDE HABER REGLAMENTOS Y REGULACIONES EN SU PAÍS QUE CONDICIONEN EL PESO Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO DE FONDEO EN SU EMBARCACIÓN QUE DEBERÁN SER OBSERVADAS. SE RECUERDA QUE LAS CONDICIONES DE USO PUEDEN VARIAR NOTABLEMENTE EN PRESENCIA DE CORRIENTES, OLEAJE, ETC... ASÍ MISMO, LA FUERZA DE RETENCIÓN DE UN ANCLA PUEDE VARIAR DE FORMA CONSIDERABLE EN FUNCIÓN DE LA CALIDAD DEL TENEDERO O FONDO.