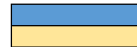


DROP - GUÍA DE MODELOS SEGÚN CONDICIONES Y ESLORA

MODELO	MATERIAL	MASA (KG)	5M 16'	6M 20'	7M 23'	8M 26'	9M 30'	10M 33'	11M 36'	12M 39'	13M 42'	14M 46'	15M 50'	16M 52'	17M 55'	18M 59'		
DP6ST	ACERO INOXIDABLE	6,5	Blue	Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow										
DP10ST	ACERO INOXIDABLE	10,3			Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow									
DP15ST	ACERO INOXIDABLE	14,9					Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow							
DP21ST	ACERO INOXIDABLE	21,9							Blue	Blue	Blue	Yellow						
DP26ST	ACERO INOXIDABLE	25,8								Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow				
DP35ST	ACERO INOXIDABLE	35,7										Blue	Blue	Blue	Yellow			
DP40ST	ACERO INOXIDABLE	40,8												Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow



TAMAÑO RECOMENDADO PARA ANCLA PRINCIPAL EN CONDICIONES GENERALES

TAMAÑO RECOMENDADO COMO ANCLA DE BUEN TIEMPO O COMO USO DE ANCLA AUXILIAR



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.