

Rocna, nº 1 en las pruebas comparativas de la revista

**SAIL** Magazine

## EL POR QUÉ DE LA EXCELENCIA DEL ANCLA ROCNA



**Versatilidad** - existe un ancla Rocna para adaptarse a las necesidades cada barco, con tamaños de 4kg a 275 kg.

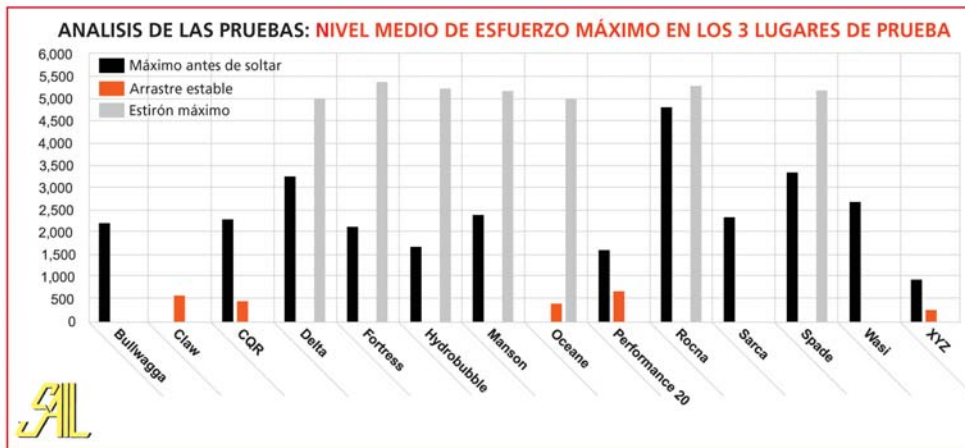
**Garantía de por vida** - las anclas Rocna no tiene piezas móviles y están diseñadas cuidadosamente para una máxima durabilidad física en las más extremas condiciones. Cada ancla está hecho a mano y en acero de la más alta calidad para proporcionar un producto inigualable.

**Los clientes quieren Rocna** - la calidad de Rocna es conocida entre la comunidad de navegación, cada vez mas clientes quieren un ancla Rocna en su embarcación.



## Resultados de las pruebas independientes

**Porqué es mejor Rocna?** El siguiente gráfico nos muestra el resultado de las pruebas realizadas por West Marine en asociación con Sail and Yachting Monthly. Este estudio de comparación de anclaje es uno de los completos e importantes de los últimos años. Es la única prueba que incluye la mayoría de las anclas de nueva generación, comparándolas directamente contra las más populares "antigua generación" de garras, arados, y las anclas tipo Danforth. Las pruebas se realizaron frente a las costas de California, los tres lugares elegidos tenían fondos de arena media a dura. Esta es una excelente opción para probar cualquier tipo de ancla ya que los fondos marinos duros son difíciles de penetrar y enterrar, por lo que esta prueba sube el listón en este sentido.



### Gama de productos y tamaños

Existe un ancla Rocna para cada barco pero escoger el modelo mas adecuado a su barco puede ser difícil. El gráfico abajo le servirá de guía para saber que Rocna le recomendamos. Si necesita más información, no dude en contactar con su distribuidor local o consulte la página web [www.rocna.co.nz](http://www.rocna.co.nz)

Esloza	Modelo Rocna										
	4	6	10	15	20	25	33	40	55	70	110
4m (13')	≤ 2T										
5m (16')	≤ 1T	≤ 5T									
6m (20')	≤ ½T	≤ 4T									
7m (23')		≤ 2T	≤ 7T								
8m (26')		≤ 1T	≤ 6T	≤ 10T							
9m (30')			≤ 5T	≤ 9T	≤ 16T						
10m (33')			≤ 4T	≤ 8T	≤ 14T	≤ 25T					
11m (36')			≤ 3T	≤ 7T	≤ 12T	≤ 20T	≤ 30T				
12m (39')				≤ 6T	≤ 10T	≤ 15T	≤ 25T				
14m (46')					≤ 7T	≤ 12T	≤ 20T	≤ 40T			
16m (52')						≤ 9T	≤ 15T	≤ 33T	≤ 60T		
18m (59')							≤ 12T	≤ 25T	≤ 50T	≤ 90T	
20m (66')							≤ 10T	≤ 18T	≤ 40T	≤ 80T	
22m (72')								≤ 12T	≤ 30T	≤ 70T	≤ 150T
24m (79')									≤ 25T	≤ 60T	≤ 130T
26m (85')									≤ 22T	≤ 50T	≤ 115T
28m (92')										≤ 45T	≤ 100T
30m (98')										≤ 40T	≤ 90T
35m (115')											≤ 80T
40m (131')											≤ 70T
45m (148')											≤ 60T
<b>Peso Ancla</b>	4 kg	6 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	33 kg	40 kg	55 kg	70 kg	110 kg
	9 lb	13 lb	22 lb	33 lb	44 lb	55 lb	73 lb	88 lb	121 lb	154 lb	243 lb
<b>Area de Superficie de la lámina</b>	480cm²	590cm²	795cm²	1030cm²	1140cm²	1415cm²	1695cm²	1945cm²	2300cm²	2690cm²	3330cm²

### Rocna - Número 1 en las Pruebas Independientes



Contacto:  
**ORIGINMARINE**  
[www.origin-marine.com](http://www.origin-marine.com)  
[oriol@origin-marine.com](mailto:oriol@origin-marine.com)

[www.rocna.com](http://www.rocna.com)