

INTRODUCCIÓN .....	5
<b>CAPÍTULO 1. ¿QUÉ ES UN NUDO? .....</b>	<b>7</b>
Propiedades de los nudos .....	8
Tipos de nudos .....	10
Ligadas, cotes y vueltas .....	10
Gazas .....	12
Empalmes y ajustes .....	14
Corredizos .....	16
Bozas y nudos autoblocantes .....	17
Nudos de tope .....	18
Nudos de acortamiento .....	19
<b>CAPÍTULO 2. PARTES DE UN CABO .....</b>	<b>21</b>
<b>CAPÍTULO 3. UN POCO DE HISTORIA .....</b>	<b>23</b>
<b>CAPÍTULO 4. APLICACIONES ACTUALES .....</b>	<b>25</b>
<b>CAPÍTULO 5. ELECCIÓN DE UN NUDO .....</b>	<b>27</b>

**CAPÍTULO 6. LAS CUERDAS ..... 29**

Materiales .....	30
Fibras naturales .....	30
Fibras artificiales .....	31
Cables de acero y cuerdas elásticas .....	32
Elaboración .....	33
Elección de la cuerda .....	35
Mantenimientos y cuidados .....	36

**CAPÍTULO 7. LOS NUDOS ..... 37**

Nudos básicos .....	39
Nudos de montaña .....	63
Nudos para encordarse .....	63
Nudos para unir cuerdas .....	72
Nudos de fijación de cuerdas .....	72
Reuniones .....	82
Nudos de progresión vertical .....	84
Nudos de tope .....	88
Nudos de rescate y autorrescate .....	89
Nudos sustitutivos del equipo .....	91
Nudos con cintas .....	95
Nudos de camping .....	99
Nudos de náutica .....	112
Nudos de uso general .....	121
Nudos de pesca .....	133
Nudos decorativos .....	147

**CAPÍTULO 8. APRENDER A HACER NUDOS ..... 155**

<b>ÍNDICE ALFABÉTICO DE NUDOS .....</b>	<b>157</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>159</b>
<b>SÍMBOLOS EMPLEADOS .....</b>	<b>160</b>

NUDOS BÁSICOS

# MARGARITA



La margarita es uno de los nudos marineros más conocidos y cuenta con innumerables ventajas, como su seguridad, la facilidad con que se deshace y la facultad de no azocarse en ninguna circunstancia. Todo ello ha permitido que se utilice también en multitud de variadas situaciones.

Su función es de acortamiento, por lo que uno de sus usos más útiles es mantener una parte dañada de una cuerda fuera de tensión, sin la necesidad de cortar esa parte. En ese caso, la parte dañada debe quedar entre los lazos.

Existen dos métodos para hacer este nudo. El primero, también conocido como método de las tres lazadas, se explica en los pasos 4 a 6, mientras que el segundo método queda reflejado en los tres pasos anteriores. Si todas las partes de la cuerda se encuentran sometidas a la misma tensión, el nudo de margarita se mantiene a pesar del tiempo transcurrido sin dañar la cuerda.

