

## GUARDACABOS GALVANIZADOS



| Artículo       | Ø mm |
|----------------|------|
| <b>N100104</b> | 4    |
| <b>N100105</b> | 5    |
| <b>N100106</b> | 6    |
| <b>N100108</b> | 8    |
| <b>N100110</b> | 10   |
| <b>N100112</b> | 12   |
| <b>N100114</b> | 14   |
| <b>N100116</b> | 16   |
| <b>N100118</b> | 18   |
| <b>N100120</b> | 20   |
| <b>N100122</b> | 22   |
| <b>N100124</b> | 24   |
| <b>N100126</b> | 26   |

## GUARDACABOS ACERO INOX.



| Artículo        | Ø mm |
|-----------------|------|
| <b>V100202</b>  | 2    |
| <b>V1002025</b> | 2,5  |
| <b>V100203</b>  | 3    |
| <b>V100204</b>  | 4    |
| <b>V100205</b>  | 5    |
| <b>V100206</b>  | 6    |
| <b>V100208</b>  | 8    |
| <b>V100210</b>  | 10   |
| <b>V100212</b>  | 12   |
| <b>V100214</b>  | 14   |
| <b>V100216</b>  | 16   |
| <b>V100218</b>  | 18   |
| <b>V100220</b>  | 20   |
| <b>V100222</b>  | 22   |
| <b>V100224</b>  | 24   |
| <b>V100228</b>  | 28   |

## GUARDACABOS NYLON



| Artículo       | Ø mm |
|----------------|------|
| <b>N100504</b> | 4    |
| <b>N100505</b> | 5    |
| <b>N100506</b> | 6    |
| <b>N100508</b> | 8    |
| <b>N100510</b> | 10   |
| <b>N100512</b> | 12   |
| <b>N100514</b> | 14   |
| <b>N100516</b> | 16   |
| <b>N100518</b> | 18   |
| <b>N100520</b> | 20   |
| <b>N100522</b> | 22   |
| <b>N100524</b> | 24   |

## CADENA PARA FONDEO

Cadena fabricada en acero galvanizado al fuego.



| Artículo       | Ø mm |
|----------------|------|
| <b>N160106</b> | 6    |
| <b>N160108</b> | 8    |
| <b>N160110</b> | 10   |
| <b>N160112</b> | 12   |
| <b>N160114</b> | 14   |
| <b>N160116</b> | 16   |

## CADENA PARA MOLINETE

Cadena calibrada para molineta de acero galvanizado al fuego.



| Artículo       | Ø mm |
|----------------|------|
| <b>N160206</b> | 6    |
| <b>N160208</b> | 8    |
| <b>N160210</b> | 10   |
| <b>N160212</b> | 12   |

## CADENA ACERO INOX.

Cadena para amarres y fondeo fabricada en acero inoxidable.



| Artículo       | Ø mm | Resistencia rotura (kg) |
|----------------|------|-------------------------|
| <b>N160302</b> | 2    | 75                      |
| <b>N160303</b> | 3    | 105                     |
| <b>N160304</b> | 4    | 300                     |
| <b>N160305</b> | 5    | 480                     |
| <b>N160306</b> | 6    | 700                     |
| <b>N160308</b> | 8    | 1.200                   |
| <b>N160310</b> | 10   | 1.750                   |