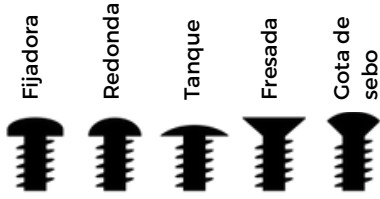


# TORNILLOS PARA CASCO DE OPTIMIST

Utilizamos tornillos de los siguientes tipos de cabeza



En la definición de los tornillos, la primer medida es el diámetro y la segunda el largo, siempre en pulgadas (a excepción de la medida de los remaches, que es en mm)

PREPARADO POR MARTECNA

Por el tipo de punta y rosca, usamos



PARA METAL



NO usamos PARKER

#juampibymartecna | www.martecna.com

**NOTA:** las imágenes de los tornillos no están a escala

## FOGONADURA

2



**GOTA DE SEBO**

D: 3/16 L: 1 1/4



**TUERCA AUTOFRENANTE**

D: 3/16

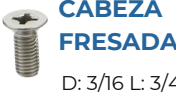


**ARANDELA PLANA**

D: 3/16

## BASE DE CARLINGA

3



**CABEZA FRESADA**

D: 3/16 L: 3/4

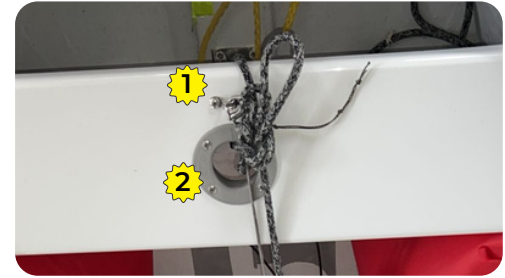
x6



**CABEZA REDONDA**

D: 3/16 L: 3/4

x2



## SEGURO DE PALO

1



**CABEZA TANQUE**

D: 3/16 L: 1



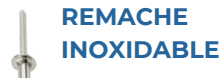
D: 3/16

**TUERCA AUTOFRENANTE**

D: 3/16

## SEGURO DE ORZA

4



**REMACHE INOXIDABLE**

3.75 x 13



## LINGAS EN MAMPARO

6



**CABEZA FIJADORA**

D: 3/16 L: 1

**TUERCA AUTOFRENANTE**

D: 3/16

## MOTÓN DE PROA

7



**CABEZA TANQUE**

D: 3/16 L: 1/2

## CRICKET

8



**CABEZA TANQUE**

D: 3/16 L: 1/2

## CINTAS FLOTADOR

5



**CABEZA FRESADA**

D: 3/16 L: 3/4

## HEMBRA DE TIMÓN

9



**CABEZA TANQUE**

D: 5/32 L: 3/4



**ARANDELA AUTOFRENANTE**

D: 5/32

### SOBRE LAS CINTAS DE FLOTADOR

Una vez colocados los tornillos, pasar los dedos sobre las cabezas para verificar que hayan quedado lisas. Si hay rebaba filosa, puede pinchar el flotador. De ser necesario, lijar las partes filosas.

### SOBRE LA FOGONADURA

Recordar que la fognadura es ovalada y el radio mayor debe quedar proa-popa. Para ello, el logo de OPTIMAX debe quedar a izquierda o derecha del mástil

