

## Formulario para el cálculo de una hélice Max Prop



1. CLIENTE: .....

Tel. .... email.....

### 2. EMBARCACIÓN:

Modelo: ..... Constructor: .....

Peso / Desplazamiento: ..... Eslora de Flotación .....

### 3. MOTOR:

Constructor: ..... Modelo: ..... Potencia máxima: .....

RPM máximas del motor: ..... Relación de reducción: ..... RPM maximas hélice.....

### 4. HÉLICE ACTUAL:

Diámetro: .....

Paso: .....

Tipo: ☐ 2 palas ☐ 3 palas ☐ fija

☐ abatible ☐ otra: .....

Tipo de anclaje ☐ cónico ☐ sail-drive

Dirección de Rotación: ☐ izquierda ☐ derecha

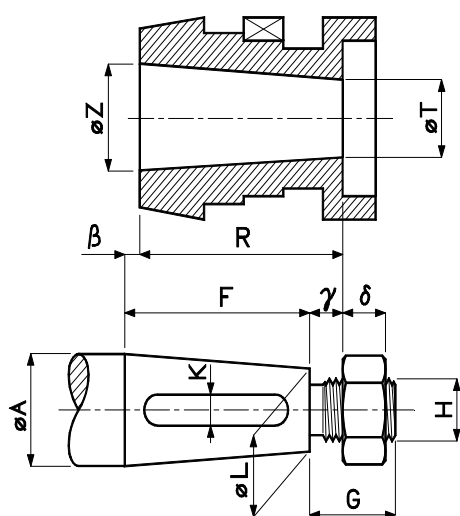
Problemas eventuales: .....

### 5. HÉLICE MAX PROP SOLICITADA:

Diámetro solicitado: .....

☐ Dos palas ☐ Tres palas ☐ Cuatro palas ☐ Cinco palas

### 6. DIMENSIÓN DEL CONO:



A = .....mm K = .....mm

F = .....mm G = .....mm

L = .....mm H = .....mm

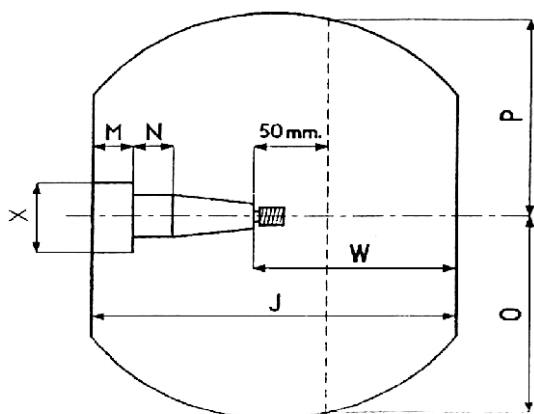
Paso de la tuerca: .....

$$\text{Conicidad} = 1 : \frac{F}{A - L}$$

Italiana / Iso	1:10	<input type="checkbox"/>
Inglesa	1:12	<input type="checkbox"/>
Americana/ SAE	1:16	<input type="checkbox"/>
Especial	1:___	<input type="checkbox"/>

Si las medidas no se facilitan, la hélice puede ser suministrada con un cono estándar, o sea sin conificar.

### 7. ESPACIO DISPONIBLE:



M = ..... mm N = .....mm

O = ..... mm P = ..... mm

J = ..... mm W = .....mm

X = ..... mm

Max Prop es una marca propiedad de Max Prop SRL con sede en Milán distribuida por:

Mar de Sirius SL – Avda De l'Oest, 28-2 46001 Valencia Tel 670884900 e-mail: info@max-prop.info

[www.max-prop.es](http://www.max-prop.es)