

# Teseo

## Número vélico

**Certificado n°**

**emitido 2022    válido hasta 2023**

<b>R</b>	<b>4,695</b>
<b>APM</b>	<b>292,2</b>
<b>TFC</b>	<b>0,760</b>

Aparejo: Cutter Sloop  
Bandera: Argentina  
Astillero:

Matrícula:  
Año de botadura:

Proyectista y año de dibujo: M. Campos

<b>Casco</b>	
<b>Lt</b>	9,030
<b>Fa</b>	0,680
<b>Fp</b>	0,550
<b>B</b>	3,060
<b>Bj</b>	2,958
<b>Bl</b>	2,720
<b>Fb1</b>	0,910
<b>Fb2</b>	0,770
<b>P1</b>	0,430
<b>P2</b>	0,490
<b>P3</b>	0,330
<b>P4</b>	0,160
<b>Velamen</b>	
Cangreja o Marc.	B
<b>I</b>	11,800
<b>J</b>	5,030
<b>P</b>	10,500
<b>E</b>	4,360
<b>Es</b>	0,000
<b>F</b>	0,000
<b>Ef</b>	0,000
<b>mP</b>	0,000
<b>mE</b>	0,000
<b>mEs</b>	0,000
<b>mF</b>	0,000
<b>mEf</b>	0,000
<b>Dm</b>	0,000
<b>Hm</b>	0,000
<b>Ht</b>	0,000

<b>Equipamiento y armamento</b>				
Orza móvil	0,03	0	0	
Timón en orza	0,07	0	0	
Sin hélice	0,03	0	0	
Eje en posición central	0,00	0	0	
Eje en posición lateral	-0,01	0	0	
2 ejes	-0,02	0	0	
Hélice/s con palas pelgables u orientab.	0,00	0	0	
Hélice/s de 2 palas fijas	-0,02	0	0	
Hélice/s de 3 (o más) palas fijas	-0,03	1	-0,03	
Ausencia de acomodaciones interiores	0,03	0	0	
Superestructuras en material compuesto	0,10	0	0	
Mástil de aleación	0,07	0	0	
Botavara de aleación con m. de madera	0,07	0	0	
Perchas de aleación con m. de madera	0,02	0	0	
Tercer mástil	-0,30	0	0	
Velas cuadras	-0,08	0	0	
Enrollador de foque	0,09	0	0	
Estay acanalado	0,01	0	0	
Estay acanalado con enrollador inact.	0,03	1	0,03	
Winches autocazantes o motorizados	0,02	0	0	
Ausencia de winches	-0,06	0	0	
Botavara en material compuesto	0,30	0	0	
Tangones y otras perchas en m. comp.	0,20	0	0	

<b>Superficies vélicas</b>	
Triángulo de proa	29,677
Vela triangular	22,890
Vela cangreja	0,000
Escandalosa	0,000
Velas de trinquete	0,000
Mesana triangular	0,000
Mesana cangreja	0,000
Escandalosa de mesana	0,000
<b>Datos para el rating</b>	
<b>Ls</b>	8,046
<b>Pmc</b>	0,300
<b>Ps</b>	1,127
<b>Spv</b>	52,567
<b>Spc</b>	50,877
<b>Ca</b>	0,890
<b>Sf</b>	0,968
<b>Pe</b>	-0,02
<b>Pv</b>	0,000
<b>Pp</b>	0,900
<b>Cc</b>	0,940
<b>Co</b>	0,961
<b>Datos complementares</b>	
<b>La</b>	0,000