

Tabla conversión cubicaje de motores y helices recomendadas

En funcion del modelo y tipo de vuelo probar la que mejor rendimiento obtenga entre

las recomendadas

<b>Motores 2 tiempos</b>		
<b>Cilindrada</b>		<b>Helices recomendadas (en pulgadas)</b>
<b>cu. in.</b>	<b>ccm</b>	
0,049	0,8	5.25x4 / 5.5x4 / 6x3 / 6x4 / 7x3
0,10	1,5	7x3-7x5 / 8x4
0,15	2,5	7x5-7x6 / 8x4-8x5
0,21	3,5	8x5-8x6 / 9x5
0,25	4,0	9x5-9x6 / 10x5
0,35	5,7	10x6-10x8
0,40	6,5	11x5-11x6
0,46	7,5	11x6-11x7 / 12x5-12x6
0,50	8,2	11x6-11x10 / 12x6-12x9
0,61	10,0	12x6-12x8 / 13x6-13x7
0,91	15,0	15x8 / 16x6-16x8 / 17x6 / 14x7(tripala)
1,20	20,0	16x8 / 18x6
1,60	26,0	15x12-15x14 / 16x10-16x14 / 16,5x10-16,5x13 17x10-17x13 / 18x10-18x12

<b>Motores 4 tiempos</b>		
<b>Cilindrada</b>		<b>Helices recomendadas (en pulgadas)</b>
<b>cu. in.</b>	<b>ccm</b>	
0,40	6,5	10x6-10x7/ 11x4-11x7.5 / 12x4-12x5
0,52	8,5	10x8 / 12x6
0,61	10,0	11x7.5-11x8 / 12x8 / 13x5-13x6 / 14x5-14x6
0,80	13,0	12x8 / 13x6
0,91	15,0	13x8 / 14x6
1,20	20,0	14x8 / 15x6-15x8 / 16x8