

# Tabla de selección de hélices

Motores de dos tiempos		
Cilindrada	Hélice recomendada	Hélices alternativas
.49	6x3	5-1/4x4, 5-1/2x4, 6-3-1/2, 6x4, 7x3
.09	7x4	7x3, 7x4-1/2, 7x5
.15	8x4	8x5, 8x6, 9x4
.19 - .25	9x4	8x5, 8x6, 9x5
.29 - .30	9x6	9x7, 9-1/2x6, 10x5
.35 - .36	10x6	9x7, 10x5, 11x4
.40	10x6	9x8, 11x5
.45	10x7	10x6, 11x5, 11x6, 12x4
.50	11x6	10x8, 11x7, 12x4, 12x5
.60 - .61	11x7	11x7-1/2, 11x7-3/4, 11x8, 12x6
.70	12x6	11x8, 12x8, 13x6, 14x4
.78 - .80	13x6	12x8, 14x4, 14x5
.90 - .91	14x6	13x8, 15x6, 16x5
1.08	16x6	15x8, 18x5
1.20	16x8	16x10, 18x5, 18x6
1.50	18x6	18x8, 20x6
1.80	18x8	18x10, 20x6, 20x8, 22x6
2.00	20x8	18x10, 20x6, 20x10, 22x6

Motores de cuatro tiempos		
Cilindrada	Hélice recomendada	Hélices alternativas
.20 - .21	9x6	9x5, 10x5
.40	11x6	10x6, 10x7, 11x4, 11x5, 11x7, 11x7-1/2, 12x4, 12x5
.45 - .48	11x6	10x6, 10x7, 10x8, 11x7, 11x7-1/2, 12x4, 12x5, 12x6
.60 - .65	12x6	11x7-1/2, 11x7-3/4, 11x8, 12x8, 13x5, 13x6, 14x5, 14x6
.80	13x6	12x8, 13x8, 14x4, 14x6
.90	14x6	12x10, 13x8, 14x8, 15x6
1.20	16x6	14x8, 15x6, 15x8, 16x8, 17x6, 18x5, 18x6
1.60	16x6	15x6, 15x8, 16x8, 18x6, 18x8, 20x6
2.40	18x10	18x12, 20x8, 20x10
2.70	20x8	18x10, 18x12
3.00	20x10	18x12, 20x10

**Nota:** las medidas de las hélices están en pulgadas.  
1 Pulgada = 2.54 mm.

Tabla de conversión de unidades, pulgadas cúbicas a centímetros cúbicos			
Pulgadas cúbicas	Centímetros cúbicos	Pulgadas cúbicas	Centímetros cúbicos
.049	0.8	1.80	29.5
.09	1.5	2.00	32.8
.15	2.5	2.40	39.3
.19	3.1	2.70	44.2
.21	3.4	3.00	49.2
.25	4.1	3.50	57.4
.29	4.8	4.00	65.5
.35	5.7	6.00	98.3
.40	6.6	7.30	119.6
.46	7.5		
.50	8.2		
.61	10.0		
.80	13.1		
.91	14.9		
1.20	19.7		
1.50	24.6		