

Tabla de Mezcla de Aceite 2 Tiempos

La referencia completa para todas las proporciones de combustible de 2 tiempos.
Encuentra tu proporción y lee a lo largo para conocer la cantidad exacta de aceite por galón o litro.

Tabla Completa de Proporciones

Proporción	Aceite por Galón (US)	Aceite por Litro	Uso Común
50:1	2.56 fl oz	20 mL	Motosierras y desbrozadoras modernas, motores fuera de borda nuevos
40:1	3.2 fl oz	25 mL	Equipo antiguo, motosierras pesadas, embarcaciones
32:1	4 fl oz	31.25 mL	Equipo de alta carga, motores fuera de borda antiguos
30:1	4.27 fl oz	33.3 mL	Algunos motores fuera de borda antiguos
25:1	5.1 fl oz	40 mL	Motores de alto rendimiento, ATVs
20:1	6.4 fl oz	50 mL	Alto rendimiento, competición
16:1	8 fl oz	62.5 mL	Competición de alta exigencia

Cómo Usar Esta Tabla

- Para **1 galón** de combustible, usa la columna "Aceite por Galón".
- Para **1 litro** de combustible, usa la columna "Aceite por Litro".
- Para otras cantidades, multiplica. Ejemplo: 2 gal a 50:1 = $2 \times 2.56 = 5.12$ fl oz.

Consejos Prácticos

- Revisa el manual de tu equipo para la proporción recomendada.
- Usa aceite de 2 tiempos de calidad, diseñado para tu tipo de motor.
- Mide con precisión; agita 30–60 segundos para mezclar bien.
- Ante la duda, usa una mezcla algo más rica (más aceite), no más pobre.

Tabla de Proporciones para Fuera de Borda

Tipo de Motor	Proporción Típica	Aceite / Galón	Aceite / Litro
2 tiempos modernos (posterior a 2000)	50:1	2.56 fl oz	20 mL
Fuera de borda antiguos (años 90)	40:1 o 50:1	2.56–3.2 fl oz	20–25 mL
Vintage (años 70–80)	30:1 o 32:1	4–4.27 fl oz	31–33 mL
Clásicos/antiguos (antes de 1970)	20:1 o 25:1	5.1–6.4 fl oz	40–50 mL

Importante: Siempre revisa el manual o la calcomanía de tu fuera de borda para la proporción recomendada por el fabricante (Mercury, Johnson, Evinrude, Yamaha, Suzuki). Usa aceite marino certificado TCW-3.

Referencia Rápida: Volúmenes Comunes

Volumen de Combustible	Aceite 50:1	Aceite 40:1	Aceite 32:1
2 galones	5.12 fl oz	6.4 fl oz	8 fl oz
5 galones	12.8 fl oz	16 fl oz (1 pt)	20 fl oz
6 galones	15.36 fl oz	19.2 fl oz	24 fl oz (1.5 pt)
10 galones	25.6 fl oz	32 fl oz (1 qt)	40 fl oz

¿Necesitas una cantidad personalizada?

Calcula al instante cualquier volumen y proporción con la calculadora gratuita en línea.

twostrokemix.org