




**R44**

**R44**  
Raven II



**R44**

## **VERSATILIDAD EN ACCIÓN**

Ideal para casi cualquier aplicación, el R44 está disponible en cinco configuraciones: Cadet, Raven I, Raven II, Clipper I y Clipper II. En todas ellas, nuestro diseño cíclico patentado mejora la seguridad, la comodidad y la facilidad de operación. Con controles asistidos hidráulicamente, un chasis ligero y robusto, una cabina espaciosa y dos opciones de motor (el Lycoming O-540 con carburador en los modelos Cadet/Raven I/Clipper I; y el O-540 con inyección de combustible en los modelos Raven II/Clipper II), el R44 es versátil, fiable, fácil de mantener y económico tanto en propiedad como en operación.

# POTENCIA. RENDIMIENTO. PRACTICIDAD.

- Su excelente fiabilidad, manejo ágil y rendimiento en altitud hacen que los helicópteros R44 sean ideales para aplicaciones privadas, comerciales y de servicios públicos.
- Equipados con motores Lycoming de probada eficacia y arranque sin restricciones.
- Cabina espaciosa, amplio espacio para las piernas y ventanas panorámicas que mejoran la comodidad y la visibilidad.
- Las variantes R44 Clipper ofrecen flotadores fijos o desplegados para una operación segura sobre el agua.



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- La cámara de cabina 4K y el robusto sistema de combustible priorizan el bienestar de los ocupantes.
- El sistema de combustible resistente a impactos minimiza el riesgo de fugas, mejorando la seguridad general.
- Opcional: El piloto automático y los parabrisas resistentes al impacto de aves destacan el compromiso continuo de Robinson con la mejora de la seguridad.

## DISEÑO DISTINTIVO

- Los instrumentos estándar y la aviónica digital opcional de Garmin proporcionan información clara y un manejo intuitivo.
- Los instrumentos estratégicamente dispuestos y los controles ergonómicos garantizan un manejo preciso en todas las condiciones.
- Configure la pantalla de información según sus preferencias y concéntrese en disfrutar del vuelo.



## OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN

- Asientos de cuero en color tostado, gris o antracita
- Aire acondicionado para mayor comodidad en cualquier clima (solo disponible en Raven II y Clipper II)
- Ventanas panorámicas
- Asientos calefactables para mayor calidez en climas fríos
- Auriculares Bose A30 o Lightspeed Zulu 4 para una claridad de audio superior y cancelación de ruido



# PROPIEDAD Y MANTENIMIENTO

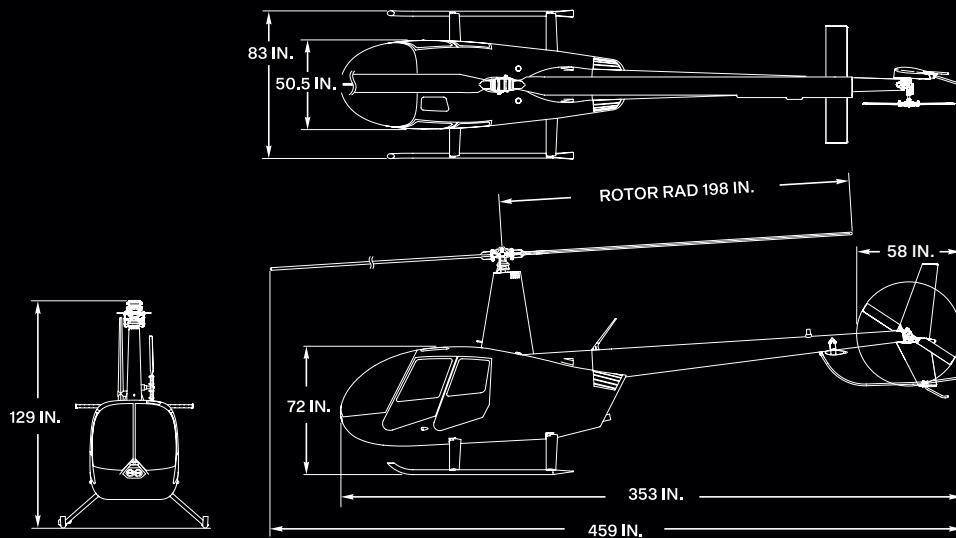
- Dedique más tiempo a volar y menos tiempo a la logística.
- Componentes con vida útil limitada (2200 horas o 12 años) que reducen los costos de mantenimiento.
- Cambios de aceite cada 50 horas; el motor y la estructura tienen intervalos entre revisiones (TBO) de 2200 horas o 12 años, lo que ocurra primero.
- El sistema de rotor de dos palas minimiza el espacio necesario en el hangar.
- Ciclos de arranque y parada ilimitados.

# GARANTÍA & SOPORTE INIGUALABLES

- Garantía limitada de dos años o 1000 horas para la aeronave, para su tranquilidad.
- La completa red de soporte de Robinson le garantiza estar siempre bien equipado para volar con confianza.



Helicóptero	R44 Raven II • Clipper II	R44 Raven I • Clipper I • Cadet
Motor	Lycoming IO-540, seis cilindros, inyección de combustible	Lycoming O-540, six cylinder, carbureted
Caballos de fuerza	Potencia a 245 hp en despegue y 205 hp en funcionamiento continuo.	Potencia a 225 hp en el despegue y 205 hp en funcionamiento continuo.
Peso bruto máximo	2500 lb (1134 kg)	2400 lb (1089 kg)
Peso aproximado en vacío	1505 lb ( 683kg) • 1560 lb ( 712kg) • 1575 lb ( 718kg)	1450 lb (658 kg) • 1500 lb (680 kg)
Capacidad/Peso estándar del depósito de combustible	Capacidad de 29,5 galones / 177 lb (80 kg)	Capacidad de 29,5 galones / 177 lb (80 kg)
Capacidad/Peso del combustible auxiliar	Capacidad de 17,0 galones / 102 lb (46 kg)	Capacidad de 17,0 galones / 102 lb (46 kg)
Piloto, pasajeros y equipaje (con combustible estándar)	818 lb (371 kg) • 763 lb (342 kg) • 748 lb (340 kg)	773 lb (351 kg) • 723 lb (328 kg)
Velocidad aerodinámica máxima (Vne) con peso bruto máx	120 nudos (223 km/h) • 110 nudos (204 km/h) • 120 nudos (223 km/h)	120 nudos (223 km/h) • 110 nudos (204 km/h)
Velocidad de crucero con peso bruto máximo	hasta 109 nudos (202 km/h) • hasta 102 nudos (196 km/h) • hasta 109 nudos (202 km/h) hasta 108 nudos (200 km/h) • hasta 101 nudos (187 km/h)	
Alcance máximo (sin reserva)	aprox 300 nm (550 km)	aprox 300 nm (550 km)
Techo flotante IGE con peso bruto máximo	8950 pies a 2500 libras	6400 pies a 2400 libras
Techo de vuelo estacionario OGE al peso bruto máximo	4500 pies a 2500 libras	2000 pies a 2400 libras
Techo flotante OGE a 2300 lb	7500 pies a 2300 libras	4000 pies a 2300 libras
Tasa de ascenso	más de 1000 pies por minuto	más de 1000 pies por minuto
Altitud máxima de funcionamiento	14,000 pies	14,000 pies
Sistema eléctrico	28 voltios	28 voltios



## SUBIR MÁS ALTO

Experimente los helicópteros R44

Comuníquese hoy mismo con su distribuidor local de Robinson Helicopter.

2901 Airport Drive  
Torrance, CA 90505 USA  
www.robinsonheli.com  
310-539-0508

© Robinson Helicopter Company. Robinson and R44 are registered trademarks of Robinson Helicopter Company. All other trademarks or registered trademarks are property of their respective companies. (Feb. 2026)

