

HMU HELICOPTER MAINTENANCE UNLIMITED S.A. DE C.V.

Precios al 15 de Enero del 2011

Robinson R44 Raven II

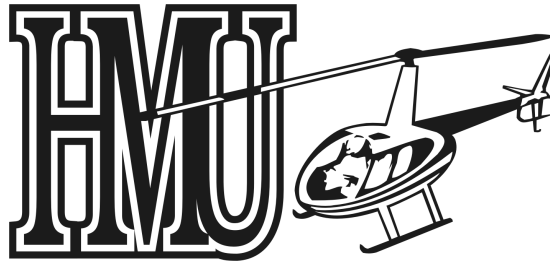
MODELO DE HELICOPTERO	Peso Aproximado (lbs)	Precio Sugerido * (USCY)
R44 Raven II con Equipo Básico	1500	425,000
R44 Clipper II con flotadores utilitarios	1548	447,000
R44 Clipper II con flotadores pop-out	1566	455,000
<u>EQUIPO OPCIONAL</u>		
Asientos tapizados en piel (al cambio)	1.8	1,300
Bolsa para extintor de incendios **	.1	50
Extintor de incendios, 14 oz (sólo para entregas "fly-away") **	1.1	110
Cubierta exterior extendida a todas las ventanas (al cambio)	4.8	250
Ventanas de Burbuja para observación (cada puerta) ****	-	500
Aire Acondicionado	33.0	19,000
<u>INSTRUMENTOS OPCIONALES</u>		
Horizonte artificial **	2.5	4,000
Horizonte artificial con indicador de deslizamientos **	2.5	4,200
Giroscopio direccional **	2.0	4,690
Coordinador de giros	1.2	1,100
Compás Vertical PAI-700 (reemplaza la brújula básica, al cambio)	-	Sin cargo
Reloj Digital (reemplaza el reloj básico, al cambio)	-	180
Altímetro en Milibares (reemplaza al básico en pulgadas de mercurio)	-	Sin cargo
<u>AVIONICA OPCIONAL</u>		
COM, King KY197A, memoria para nueve canales, control en el cíclico	Incluído	Incluído
Transponder, Garmin GTX327, con codificador remoto de altitud, Modo C **	Incluído	Incluído
GPS/COM, Garmin 420W COM1 (reemplaza KY197A, al cambio)	3.0	5,300
GPS/COM/NAV Garmin 430W COM1 c/ GI-106A (reemplaza KY197A, al cambio)	8.2	10,200
GPS/COM/NAV Garmin 430W COM1 c/ KCS55A HSI *** (reemplaza KY197A, al cambio)	19.6	26,000
Transponder, Garmin GTX328, Modo S, Codificador Remoto de Altitud Modo C ** (Reemplaza GTX327, Al cambio)	1.1	1,400
Transponder, Garmin GTX330, Modo S, Codificador Remoto de Altitud Modo C ** (Reemplaza GTX327, incluye TIS, Al cambio)	1.1	2,630
ELT, Kannad 406 AF, Compact 406 MHz	1.8	2,700

* Precios en Dólares Norteamericanos sujetos a cambio sin previo aviso. No se incluye traslado desde la fábrica.

** Puede ser requerido por la Parte 135 de la FAA para la operación de taxi aéreo

*** KCS55A es un Giroscopio Direccional esclavo con pantalla CDI VOR LOC G/S

**** Nota: las ventanas de burbuja pueden reducir la velocidad de crucero por aproximadamente 5 nudos y pueden ocasionar fugas en los sellos de las puertas



HMU HELICOPTER MAINTENANCE UNLIMITED S.A. DE C.V.

Precios al 15 de Enero del 2011

Robinson R44 Raven II

OPCIONES DE COLOR DISPONIBLES

	Precio (USCY)
Colo base: Blanco, y listón de color sólido (no negro ni metálico)	Incluído
Otro color base (no negro ni metálico)	1,500
Color base metálico	2,100
Color base Negro sólido o Negro metálico con o sin listón	3,000
Esquemas de color obsoletos	4,000
Listón de Color en pintura metálica	900
Tapicería interior disponible en color Beige, Azul ó Gris	

EQUIPO BASICO DEL HELICOPTERO

Controles hidráulicos	Asientos acoginados tapizados en Velour
Sistema auxiliar de combustible	Resortes de gas en las cuatro puertas
Calefacción y desempañante en la cabina	Parabrisas y ventanas entintadas *
Controles dobles removibles	Cinturones de seguridad con carrete inercial
Freno de Rotor	Pedales ajustables al lado del piloto
Gobernador para las RPM del motor	Interior alfombrado y acústico
Sincronizador para el acelerador	Silenciador y protección acústica
Detector de Monóxido de Carbono	Compartimentos de equipaje bajo los asientos
Filtro de Aceite RHC	Seguro en las puertas
Drenaje rápido para el aceite del motor	Punto duro inferior
Indicador para velocidad de ascenso / descenso VSI	Luz de bajo voltaje
Indicador de la velocidad del aire	Luz de baja presión de aceite
Tacómetro doble para rotor y motor	Luz de bajo combustible
Altímetro sensible en pulgadas de mercurio (In-Hg)	Luz y alarma acústica para bajas RPM
Medidor de la presión de admisión	Luz de temperatura en la caja de transmisión principal
COM King KY197A con 9 memorias control al cíclico	Luz de partículas en la caja de transmisión principal
Transponder Garmin GTX327 con codificador en Modo C	Luz de partículas en la caja de transmisión de cola
Sistema de intercomunicación, VOX NAT AA83 (compatible con música y stereo)	Luz de activación del freno de rotor
Interruptores de intercomunicación para manos y de piso	Luz de activación de la marcha
Reloj de cuarzo	Luz de fuego en el motor
Compás magnético	Luces de Aterrizaje de Xenón HID
Medidor digital de la temperatura del aire exterior (OAT)	Luces de navegación, panel, asiento trasero y mapa
Horómetro	Luz anti colisión
Medidor de la temperatura en la cabeza del cilindro	Adaptador para carro de remolque
Medidores de la presión y temperatura del aceite	Ruedas para manejo en tierra
Amperímetro	Cubierta exterior para el parabrisas
	Bolsa de viaje
	Amarras para rotor principal

Advertencia: Para prevenir posibles interferencias en los sistemas de control o un mal funcionamiento en los tacómetros, gobernador electrónico de RPM o el sistema de advertencia de bajas RPM, no se permite la instalación de aviónica, luces o cualquier otro componente que requiera cableado interno, sin el previo consentimiento por escrito por parte de RHC.

* Pueden ordenarse ventanas y parabrisas sin color sin cargo extra