

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

Precios al 15 de Enero del 2011

Robinson R44 Raven I

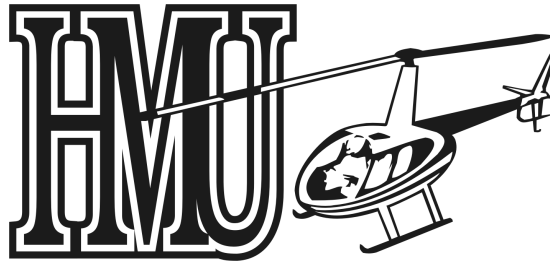
MODELO DE HELICOPTERO	Peso Aproximado (lbs)	Precio Sugerido * (USCY)
R44 Raven I con Equipo Básico	1442	348,000
R44 Clipper I con flotadores utilitarios	1490	370,000
<u>EQUIPO OPCIONAL</u>		
Asientos tapizados en piel (al cambio)	1.8	1,300
Sistema para purga de combustible	1.0	1,000
Bolsa para extintor 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
Luces de aterrizaje de Xenón HID (al cambio)	1.0	950
<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. No Disponible para Clipper Pop Out.

**** 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 I

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
Detector de Monóxido de Carbono	Silenciador y protección acústica
Sincronizador para el acelerador	Compartimentos de equipaje bajo los asientos
Filtro de Aceite RHC	Seguro en las puertas
Drenaje rápido para el aceite del motor	Punto duro inferior
Calefacción al carburador	
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
	Luz de partículas en la caja de transmisión principal
	Luz de partículas en la caja de transmisión de cola
	Luz de activación del freno de rotor
	Luz de activación de la marcha
	Luz de fuego en el motor
COM King KY197A con 9 memorias control al cíclico	
Transponder Garmin GTX327 con codificador en Modo C	
Sistema de intercomunicación, VOX NAT AA83 (compatible con música y stereo)	
Interruptores de intercomunicación para manos y de piso	
Reloj de cuarzo	Luces dobles de aterrizaje
Compás magnético	Luces de navegación, panel, asiento trasero y mapa
Medidor digital de la temperatura del aire exterior (OAT)	Luz anti colisión
Horómetro	
Medidores de la presión y temperatura del aceite	Adaptador para carro de remolque
Medidor de la temperatura en la cabeza del cilindro	Ruedas para manejo en tierra
Amperímetro	Cubierta exterior para el parabrisas
Medidor de la temperatura del aire al carburador	Bolsa de viaje
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.	Amarras para rotor principal

* Pueden ordenarse ventanas y parabrisas claros sin cargo extra