

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

Precios al 15 de Enero del 2011

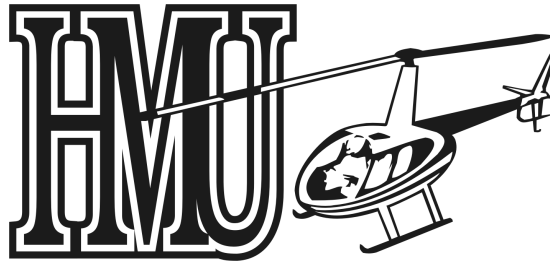
R44 Raven II Newscopter

El precio sugerido es FAF (Fly-Away-Factory), la aeronave se entrega lista para volar en la fábrica de Torrance, CA

Incluye todo el equipo básico del R44 Raven II, listado al reverso.

	Peso Aproximado (lbs)	Precio Sugerido * (USD)
R44 Newscopter, equipado con:		
Sistema de cámara giro-estabilizada, cámara Ikegami HDL-F23i HD	1675	\$759,000
Lentes Canon HD 22 a 1 (Zoom 44:1 con adaptador 2X), 5 ejes		
Balancín giro-estabilizado, rotación de 360 grados, Consola de control tipo Laptop		
Monitores a color: uno HD de 10" y tres SD de 5"		
Micro cámaras SD (tipo lápiz labial), una al interior y otra montada en la cola		
Interruptor de intervalo vertical para video, 4 posiciones		
Sistema de audio Geneva		
Radio COM, King KY196A con memoria para 9 canales		
Transponder, Garmin GTX327, con codificador remoto de altitud, Modo C		
Dos radios FM de dos vías y un Sintonizador de TV al aire		
Transmisor microondas SD, Digital COFDM, 2/2.5 GHz, antena omnidireccional, 6 dB gain.		
GPS y 2do. COM, Garmin GNC 420W en la consola de aviónica en el lado del piloto		
Ventana tipo burbuja en la puerta trasera izquierda		
Extensiones en los patines de aterrizaje		
<u>EQUIPO OPCIONAL PARA LA TRANSMISIÓN DE NOTICIAS EN VIVO (ENG)</u>		
Actualización del equipo en formato básico 60 Hz (NTSC) al 50 Hz (PAL)	-	2,000
Transmisor Microondas SD/HD, Nucomm Channel Master Lt. (al cambio)	-	37,000
Transmisor Microondas SD/HD, Link L1600 (al cambio)	-	34,000
Base Peak 11 dB para Microondas direccionales con Antena Receptora (al cambio)	8.9	28,000
Base Peak 13.5 dB para Microondas direccionales con Antena Receptora (al cambio)	14.9	34,900
GPS Modem para transmisión de datos instalado en la base de la antena Peak	.2	1,200
Antena Receptora de Microondas, hacia abajo, para sistema Omni-direccional	.5	3,000
Receptor de Microondas, Digital COFDM, BMS, Carry-Decoder II y dos filtros	5.9	24,500
Grabadoras VTR (verificar disponibilidad en RHC)		Preguntar
Scanner, Multi Bandas, 6000 Channel APCO 25	3.5	1,800
Luz trasera adicional para el talento	.3	800
Microcámara SD interior adicional (tipo lápiz labial, no incluye CCU)	.5	2,150
Actualización de microcámara interior a HD (cada una)	1.0	11,000
Actualización de microcámara del cono de cola a HD	1.0	14,000
Luz estroboscópica blanca D685-4	1.3	1,600

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



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

Precios al 15 de Enero del 2011

R44 Raven II Newscopter

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