

**2009 Robinson R22 Beta II**

	<b>Peso Aproximado (lbs)</b>	<b>Precio Sugerido * (USCY)</b>
<b>R22 Beta II con el equipo básico</b>	855	243,000
<b><u>EQUIPO OPCIONAL</u></b>		
Calefacción en la cabina y Desempañante (Salidas dobles al frente)	7.5	3,000
Asientos en Piel (Al cambio)	.9	550
Sistema para Purga de Combustible del Motor (3 cilindros)	1.0	1,150
Bolsa para extintor de incendios **	.1	50
Extintor de Incendios, 14 oz (Sólo para entregas "Fly Away") **	1.1	100
Luces de Aterrizaje Xenon HID (Al cambio)	1.0	900
<b><u>INSTRUMENTOS OPCIONALES</u></b>		
Horizonte artificial **	2.5	3,990
Horizonte artificial con indicador de deslizamientos **	2.5	4,150
Giroscopio direccional **	2.0	4,690
Coordinador de giros	1.2	1,000
Compás Vertical PAI-700 (reemplaza la brújula básica, al cambio)	-	Sin cargo
IVSI United Instruments (reemplaza el VSI básico, al cambio)	.5	980
Reloj Digital LC-2 (reemplaza el reloj básico, al cambio)	-	180
Altímetro en Milibares (reemplaza al básico en pulgadas de mercurio)	-	Sin cargo
<b><u>AVIONICA OPCIONAL</u></b>		
COM, King KY197A, memoria para nueve canales, control en el cíclico	Incluido	Incluido
Transponder, Garmin GTX327, con codificador remoto de altitud, Modo C **	Incluido	Incluido
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	10,600
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, Serie 406 MHz	1.8	2,700

**Nota: El peso total de los accesorios opcionales no debe exceder 20 libras**

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

\*\* Requerido por la Parte 135 de la FAA para la operación de taxi aéreo



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

[www.hmu.com.mx](http://www.hmu.com.mx)

PENINSULA 2955, BOSQUES DE LA VICTORIA  
GUADALAJARA, JALISCO, C.P. 44540  
(314) 353-0244 (33) 3288-7319  
ID NEXTEL: 62\*138993\*3 [alvaro@hmu.com.mx](mailto:alvaro@hmu.com.mx)

3449 AIRPORT DR., WILBUR HANGAR 2  
TORRANCE, CA, 90505  
(310) 378-5152 ID NEXTEL: 62\*138993\*2  
[hmuusa@hmu.com.mx](mailto:hmuusa@hmu.com.mx)

## 2009 Robinson R22 Beta II

### OPCIONES DE COLOR DISPONIBLES

	<b>Precio (USCY)</b>
Color base: Blanco, y listón de color sólido (no negro ni metálico)	Incluído
Otro color base (no negro ni metálico)	1,000
Color base metálico	1,400
Color base Negro sólido o Negro metálico	2,000
Esquemas de color obsoletos	2,000
Listón de Color en pintura metálica	600

Tapicería interior disponible en color Beige, Azul ó Gris

### EQUIPO BASICO DEL HELICOPTERO

Filtro de Aceite RHC	Parabrisas y ventanas de las puertas entintadas *
Sistema auxiliar de combustible	Asientos acoginados tapizados en tela
Gobernador para las RPM del motor	Cinturones de seguridad con carrete inercial
Calefacción asistida al carburador	Interior alfombrado y acústico
Controles dobles removibles	Silenciador y protección acústica
Sincronizador para el acelerador	Compartimentos de equipaje
Freno de Rotor	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	Luz y alarma acústica para bajas RPM del rotor
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 AA 83 (Compatible con Stereo y Música)	Luz de activación del freno de rotor
Interruptores de intercomunicación para manos y de piso	Luz de activación de la marcha
Reloj de cuarzo	Luces dobles de aterrizaje
Compás magnético	Luces de navegación, panel y mapa
Medidor digital de la temperatura del aire exterior (OAT)	Luz anti colisión
Medidor de la temperatura del aire en el carburador	Adaptador para carro de remolque
Horómetro	Ruedas para manejo en tierra
Medidor de la temperatura en la cabeza del cilindro	Cubierta exterior para la cabina
Medidores de la presión y temperatura del aceite	Amarras para las palas del rotor
Amperímetro	Bolsa de viaje

\* Parabrisas y ventanas claros pueden ser especificados sin cargo extra.

**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.