

Robinson R22 características técnicas y seguridad

Helicóptero R22 Beta II

El Robinson R22 Beta II está desplegado por todo el mundo para muchas aplicaciones gracias a su fiabilidad y maniobrabilidad.

El helicóptero R22 posee grandes ventanas a través de las cuales se disfruta de un mayor ángulo de visión y vistas panorámicas.

La acústica de la aeronave y la baja velocidad del rotor de cola permite reducir el ruido de la cabina durante el vuelo.



ESPECIFICACIONES R22 Beta II

Espacio para 1 pasajero.

Máxima velocidad de vuelo 100kt (185km/h).

Velocidad de crucero 80kt (150km/h).

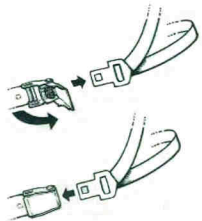
El pasajero y su equipaje no deben superar los 100kg.

Altitud máxima de operación 10.000 pies (3.050 metros).

NORMAS DE SEGURIDAD BÁSICAS DEL HELICÓPTERO

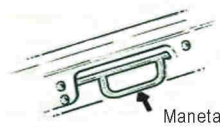
- Permanecer agachado mientras se camine bajo el rotor principal.
- No cruzar bajo el cono de cola.
- Agarrar firmemente sombreros y otros artículos que puedan volar.
- NUNCA intentar agarrar cualquier objeto que salga volando.
- Nunca tirar objetos desde el helicóptero.

Abrocharse el cinturón de seguridad antes del despegue



Desabrochar

Abrochar



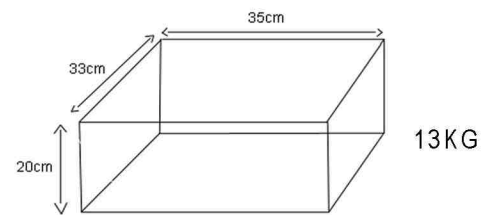
Maneta

NO bloquear las puertas.

EL HELICÓPTERO R22

NO PERMITE LLEVAR EQUIPAJE

PERMITE 1 BOLSA DE MANO DEL SIGUIENTE TAMAÑO Y PESO:

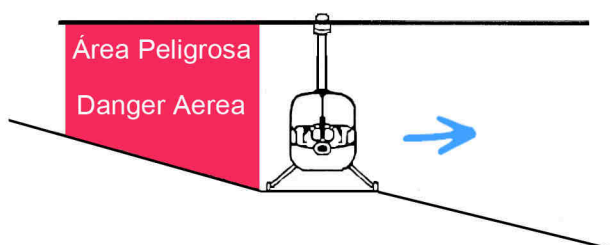


Tamaño y peso máximo de la bolsa de mano



PROHIBIDO FUMAR CERCA, O DENTRO DEL HELICÓPTERO

COMO APROXIMARSE Y ALEJARSE DEL HELICÓPTERO



Nunca aproximarse o salir del helicóptero cuesta arriba.



Aproximarse y alejarse del helicóptero desde el área frontal.