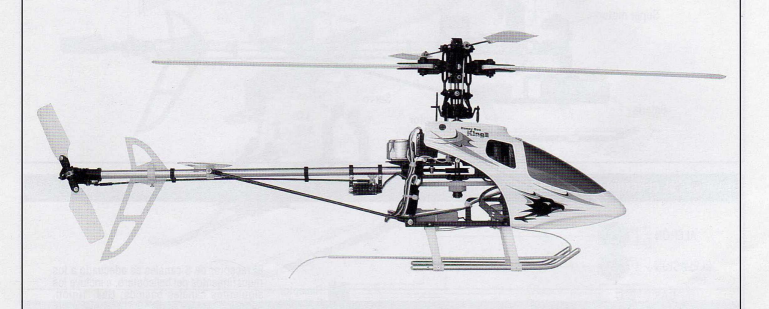


## HELICÓPTERO ELÉCTRICO DE RADIO CONTROL



## INSTRUCCIONES MECÁNICAS

Gracias por adquirir un producto **E SKY**°

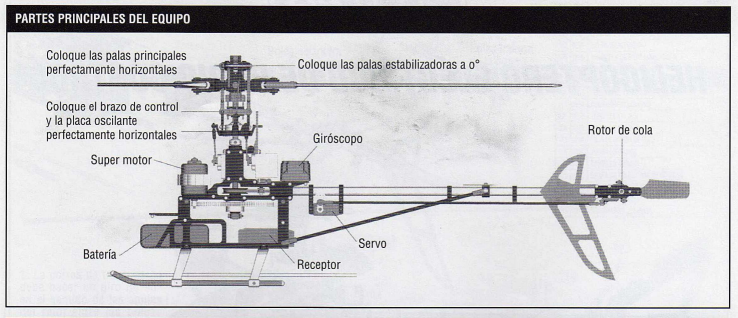
Nuestros vehículos de radio control están diseñados y fabricados con las técnicas más avanzadas para proporcionar al usuario un producto duradero y fácil de usar que le proporcionará innumerables momentos de diversión.

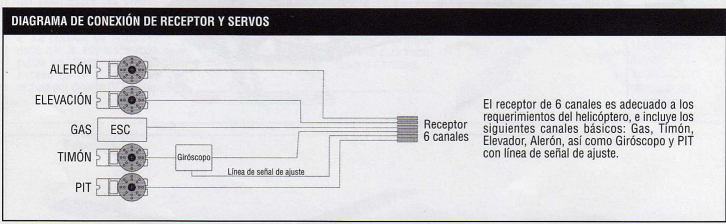
Lea con atención este manual y siga rigurosamente todas las instrucciones para disfrutar plenamente de su vehículo R/C.

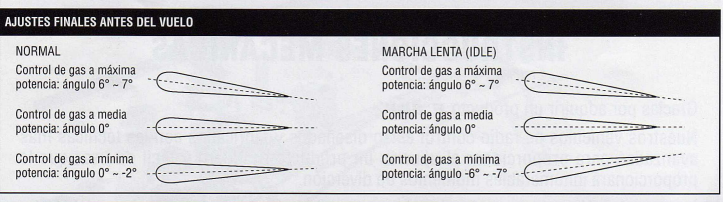


Distribuido por:

## **MONTAJE Y AJUSTES DEL EQUIPO:**









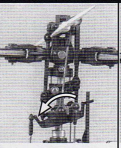
Al accionar el control de GAS hacia arriba, los tres servos actúan girando las palas principales en ángulo positivo "+".



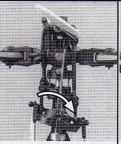
Al accionar el control de GAS hacia abajo, los tres servos actúan girando las palas principales en ángulo negativo "-".



Al accionar el control de ELEVACIÓN hacia atrás, los tres servos actúan girando la placa oscilante hacia atrás.



Al accionar el control de ELEVACIÓN hacia adelante, los tres servos actúan girando la placa oscilante hacia adelante.



Al accionar el control de ALERÓN hacia la derecha, los dos servos traseros actúan girando la placa oscilante hacia la derecha.



Al accionar el control de ALERÓN hacia la izquierda, los dos servos traseros actúan girando la placa oscilante hacia la izquierda.

