

LISTA DE MATERIALES					
GATA INGENIERA				PROYECTO	BIPLANO RC
				ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	31/5/2020
				ENTREGA N°	7 de 12
				MÁS INFO.	<a href="mailto:admin@gataingeniera.com">admin@gataingeniera.com</a>
				WEB	<a href="http://www.gataingeniera.com">www.gataingeniera.com</a>
	NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MATERIAL/FABRICANTE	DIMENSIONES BRUTO (mm)
MECANIZADOS	86	DIEDRO ALA INFERIOR	1	CONTRACHAPADO	142x16x5
	87	BASE SERVO ALA INFERIOR	1	MADERA DE Balsa	142x73x2,5
	88	TACO ALZADOR SERVO	2	CONTRACHAPADO	20x13x10 (1 Taco)
	89	ALERONES	2	MADERA DE Balsa	50,5x16x395 (1 Alerón)
	90	PLANCHA 2mm	2	MADERA DE Balsa	76x200x2 (1 Plancha)
COMERCIALES	E5	SERVO CODE-4 AS-322 DELUXE	1	-	40x20x37
	E6	*QUICKLINK NYLON M2	2	NYLON	UNC 2-56**
	E7	*HORN VARILLA MANDO ALERÓN	2	NYLON	UNC 4-40**
	E8	VARILLA MANDO SERVO	2	ACERO	Punta roscada M2,5 L=35mm; Ltotal=70mm
	E9	*ENGANCHE VARILLA SERVO	2	NYLON	UNC 2-56**

\*En componentes originarios de Inglaterra o América, los diámetros de estos no vendrán dados según el sistema métrico ISO, sino que vendrán definidos en base al sistema Whithworth, expresado como UNC o UNF (según sea rosca gruesa o fina).  
 En el sistema métrico, el "paso" o distancia entre dos "filetes" o "hilos" de la rosca, expresado en milímetros, por ejemplo, un tornillo M3 x .05, tiene un diámetro de 3 mm. y un paso de 0,50 mm. La conversión al sistema UNC, para el ejemplo anterior, sería aprox. una rosca de 4-40.

\*\*Estas especificaciones podrían no ser las correctas, en tal caso, agradeceríamos que se nos informara del error.