

Spiderbeam Kit



Pos	Cantidad	Descripción
1	20	Tubos fibra de vidrio, diámetro 35mm, grosor del tubo 1mm, largo = 1.15m
2 *)	4	Tubos de aluminio, diámetro exterior 40mm, grosor del tubo 2mm, largo = 175mm
3 *)	8	Tubos de aluminio, diámetro exterior 10mm, grosor del tubo 1mm, largo = 35mm
4 *)	2	Lámina de aluminio, grosor 1mm, ancho x alto = 220x220mm
5 *)	2	Perfil en U de V2A, 40x25mm, grosor 2mm, largo = 110mm
6 *)	1	Perfil en U de aluminio, 15x15mm, grosor 1,5mm, largo = 200mm
7	8	Pernos, V2A, M6x55 (V2A = Acero inoxidable)
8	4	Pernos, V2A, M6x30 (M6x20 = 6mm de diámetro, largo = 20mm)
9	2	Pernos, V2A, M6x16
10	2	Pernos en U, V2A, hilo M6, diámetro 60mm, largo de U 95mm, largo del hilo 45mm
11	22	Tuercas M6, V2A
12	30	Arandelas M6, V2A
13	12	Golillas dentadas M6, V2A
14	4	Tornillos, V2A, M3x10
15	4	Tuercas M3, V2A
16	6	Empaque de goma (EPDM UV-protegido) para M6
17	47m	Cuerda, Kevlar, 1.5mm diámetro
18	82m	Tirante fibra Monofil (de un solo hilo), 1mm diámetro, en material PVDF
19	66	Aislantes plásticos, Polyethyleno negro, UV-protegido
20	8	Anillos O de goma (EPDM UV-protegido), 28x6mm
21	5m	Cinta Velcro de doble cara (ganchos/lazos), Polyester, UV-protegido, 20mm largo
22	1.5m	Cinta Velcro (lazos), Polyester, UV-protegido, 50mm largo
23	1	25ml Paquete de resina Epoxy 5 Min. o similar
24	73m	Wireman CQ-532 alambre Copperweld multifilar, aislante Polyethyleno, 1mm Ø
25	10	Terminales M6, galvanizado, 6 de ellas con angulo 90°
26	1m	Tubo termo-retráctil 6/2mm con pegamento interior
27	30cm	Tubo termo-retráctil 3/1mm con pegamento interior
28 *)	1	Caja plástica 120x90x55mm, protegida contra la intemperie e impermeable
29	1m	Cable coaxial Teflon RG142 (o RG303)
30	1	Anillo de ferrita toroidal FT-240-61
31	1	Conector coaxial para chasis (no aéreo) PL SO239
32	1	Sello de goma para conector coaxial
33	1	Terminal para soldar M3
34	1	Rollo para cuerda (diámetro 20cm)
35	4	Tapas de goma para tubo de vidrio (según Pos 1)

)* Position Nr. 2, 3, 4, 5, 6, 28:

partes prefabricados, hecho completamente según lo descrito en las instrucciones.