



Marca	Denominación	Nº de Piezas	REFERENCIA	MATERIAL
1	Atril IZQ	1	Plano 1	Pla filamento
2	Mesa	1	Plano 2	Pla filamento
3	Atril DCH	1	Plano 3	Pla filamento
4	Corredera TOP DCH	1	Plano 4	Pla filamento
5	Tornillo cabeza cilíndrica con hueco hexagonal ISO 4762 - M6 x 55	2	EN ISO 4762	Acero, suave
6	Arandela ISO 7089 - 6 - 200HV	2	EN ISO 7089	Acero inoxidable
7	Tuerca hexagonal autoblocante ISO 10511 - M6 A2	2	UNE-EN ISO 4035	Acero inoxidable, 440C
8	Casquillo arriba	2	Plano 5	Pla filamento
9	Tornillo cabeza cilíndrica con hueco hexagonal ISO 4762 - M8 x 40	2	EN ISO 4762	Acero, suave
10	Arandela ISO 7089 - 8 - 200HV	2	EN ISO 7089	Acero inoxidable
11	Tuerca hexagonal autoblocante ISO 10511 - M8 A2	2	UNE-EN ISO 4035	Acero inoxidable, 440C
12	Casquillo eje	2	Plano 6	Pla filamento
13	Tornillo cabeza cilíndrica con hueco hexagonal ISO 4762 - M5 x 20	4	EN ISO 4762	Acero, suave
14	Inserto atornillado M5x10 DIN7965	8	DIN EN ISO 7965	Acero, suave
15	Corredera INT	4	Plano 7	Pla filamento
16	Abajo DCH	1	Plano 8	Pla filamento
17	Abajo IZQ	1	Plano 9	Pla filamento
18	Corredera EXT	4	Plano 10	Pla filamento
19	Tornillo cabeza cilíndrica con hueco hexagonal ISO 4762 - M5 x 30	4	EN ISO 4762	Acero, suave
20	Brazo INT	2	Plano 11	Pla filamento
21	Brazo EXT	2	Plano 12	Pla filamento
22	Corredera TOP IZQ	1	Plano 13	Pla filamento
23	Pasador cilíndrico ISO 2338 - 6 h8 x 45 - A1	2	EN ISO 2338	Acero inoxidable, austenítico
24	Pata atril	2	Plano 14	Pla filamento

Institución: Universidad de Valladolid		Centro: Escuela de Ingenierías Industriales	Grado: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Escala 2:5	Denominación: Mesa regulable para silla de ruedas		Fecha: 29/11/2024
			Diseñador: Mario Martín