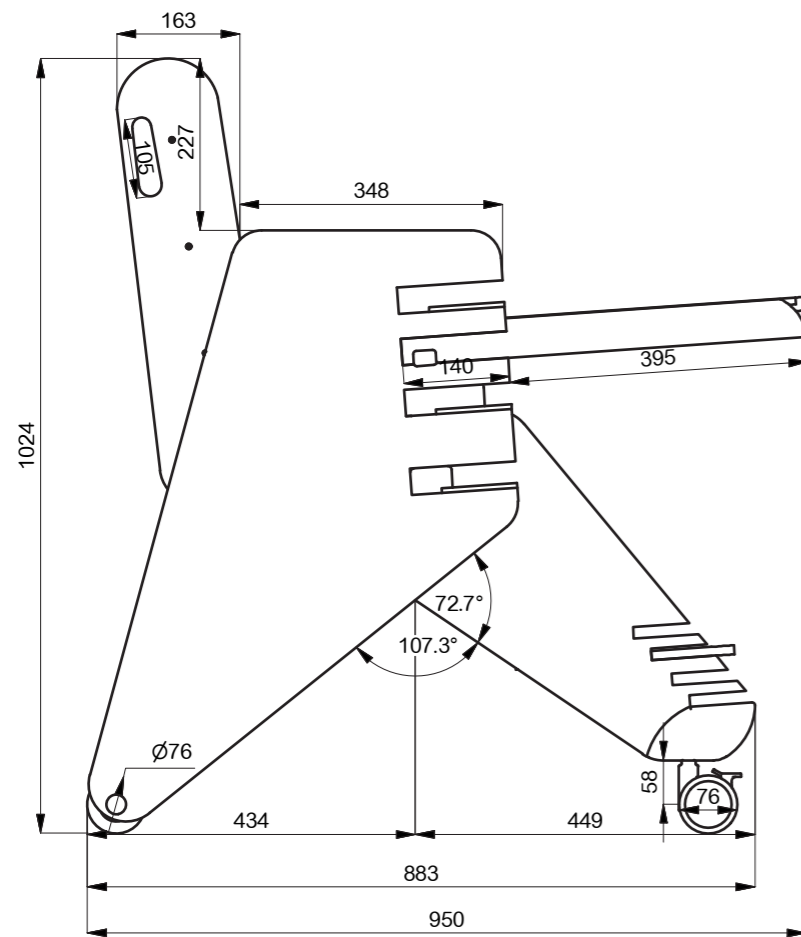
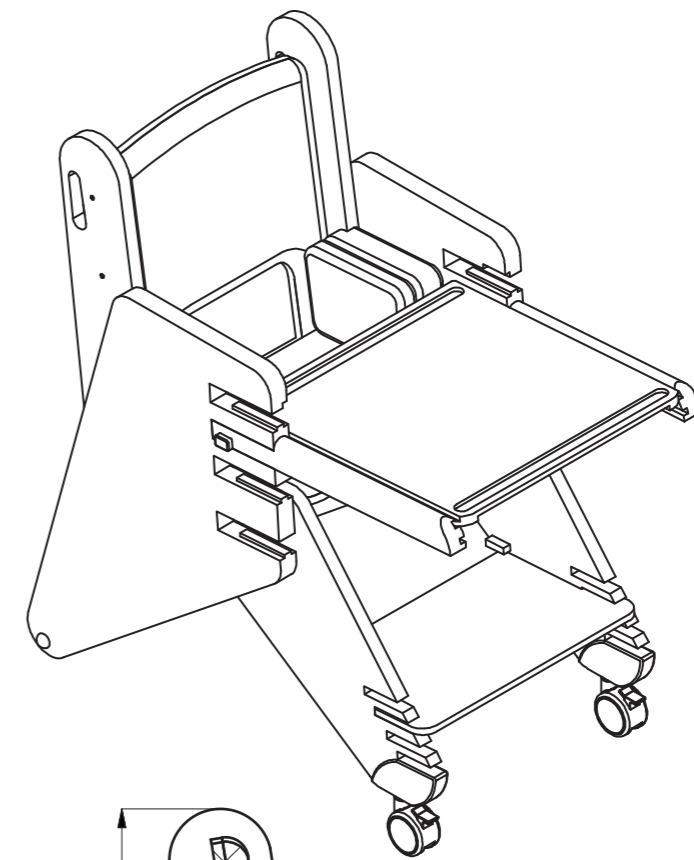
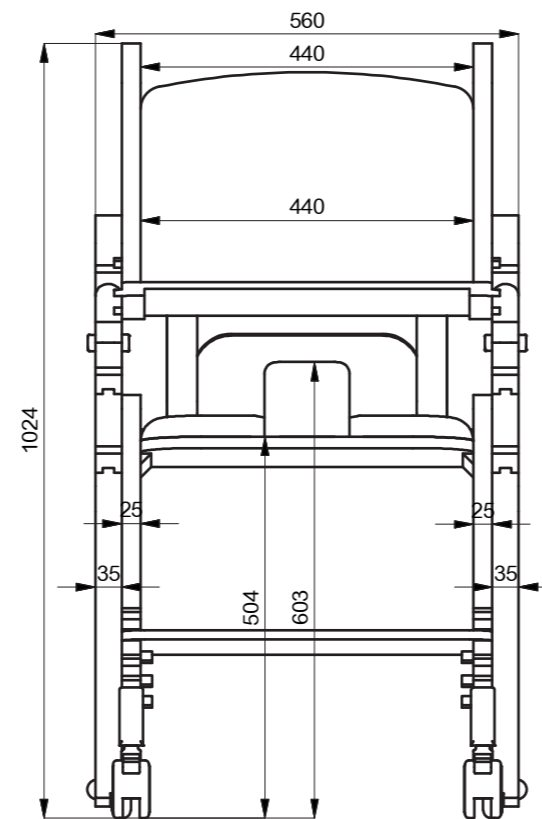


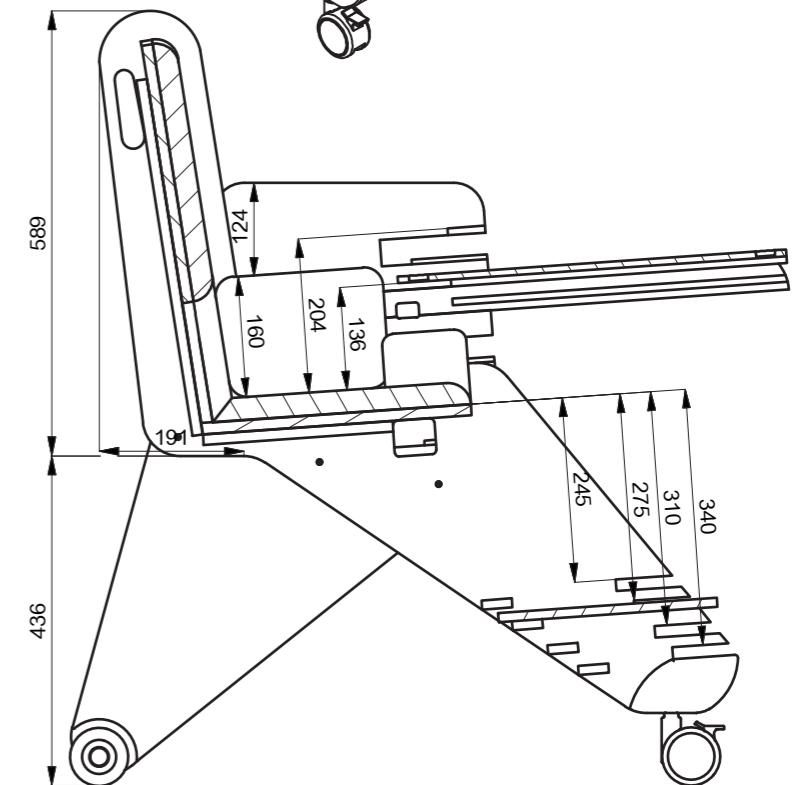
Vista Superior





Vista Frontal

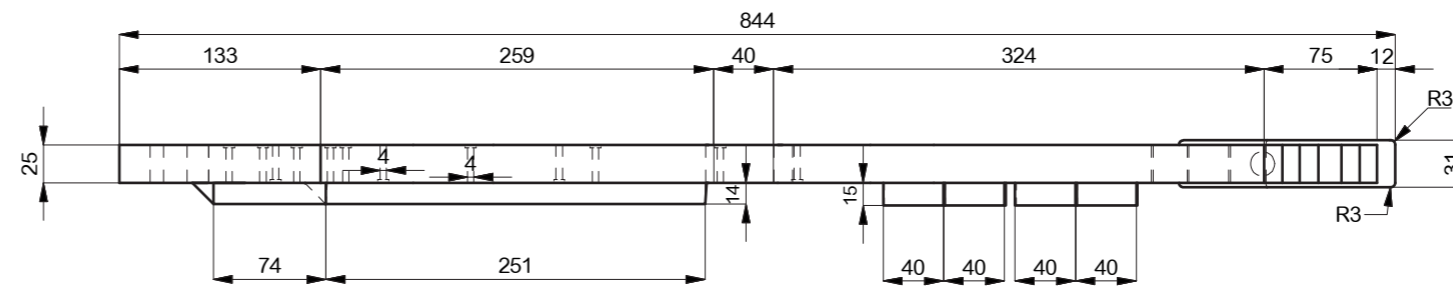
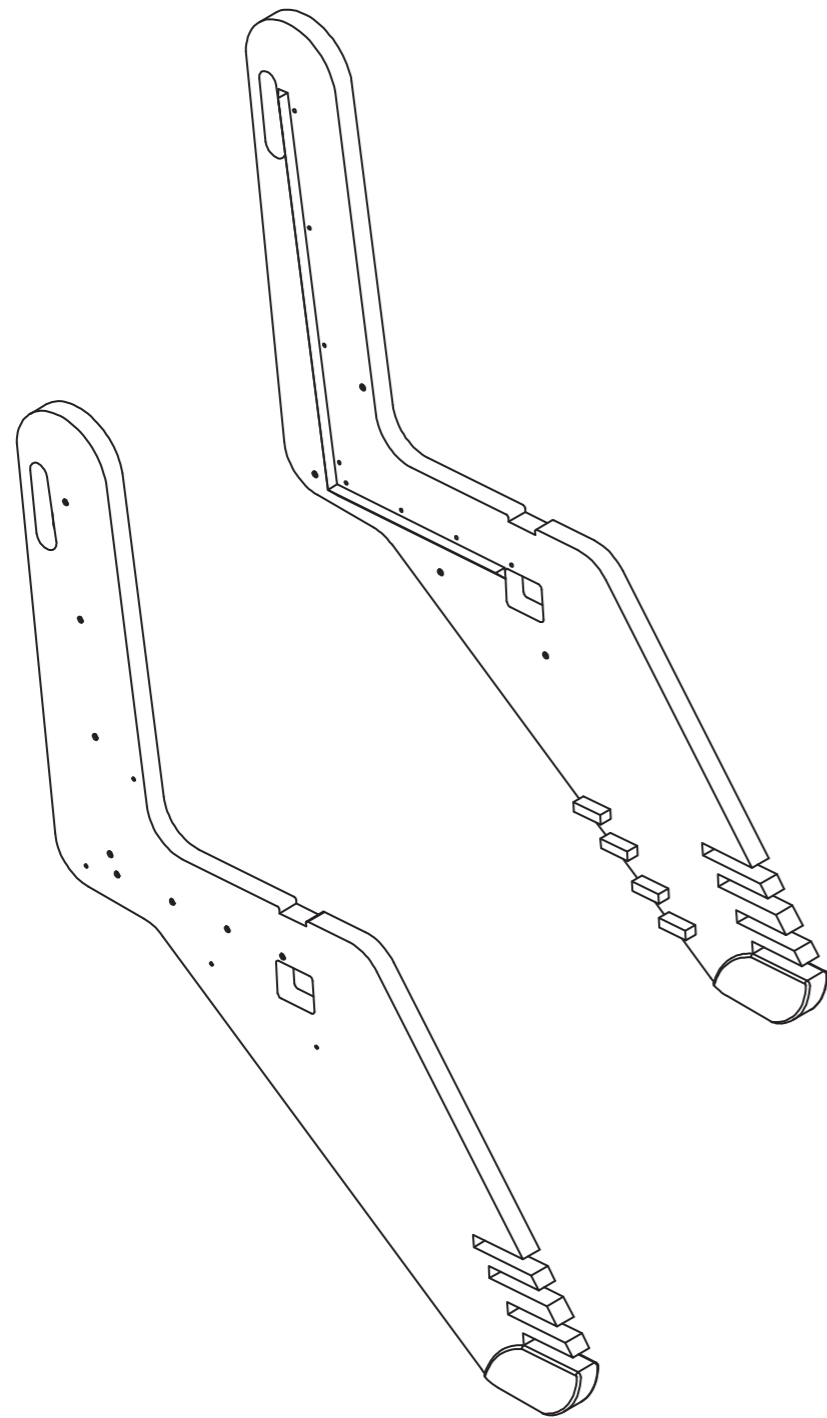


Vista Lateral

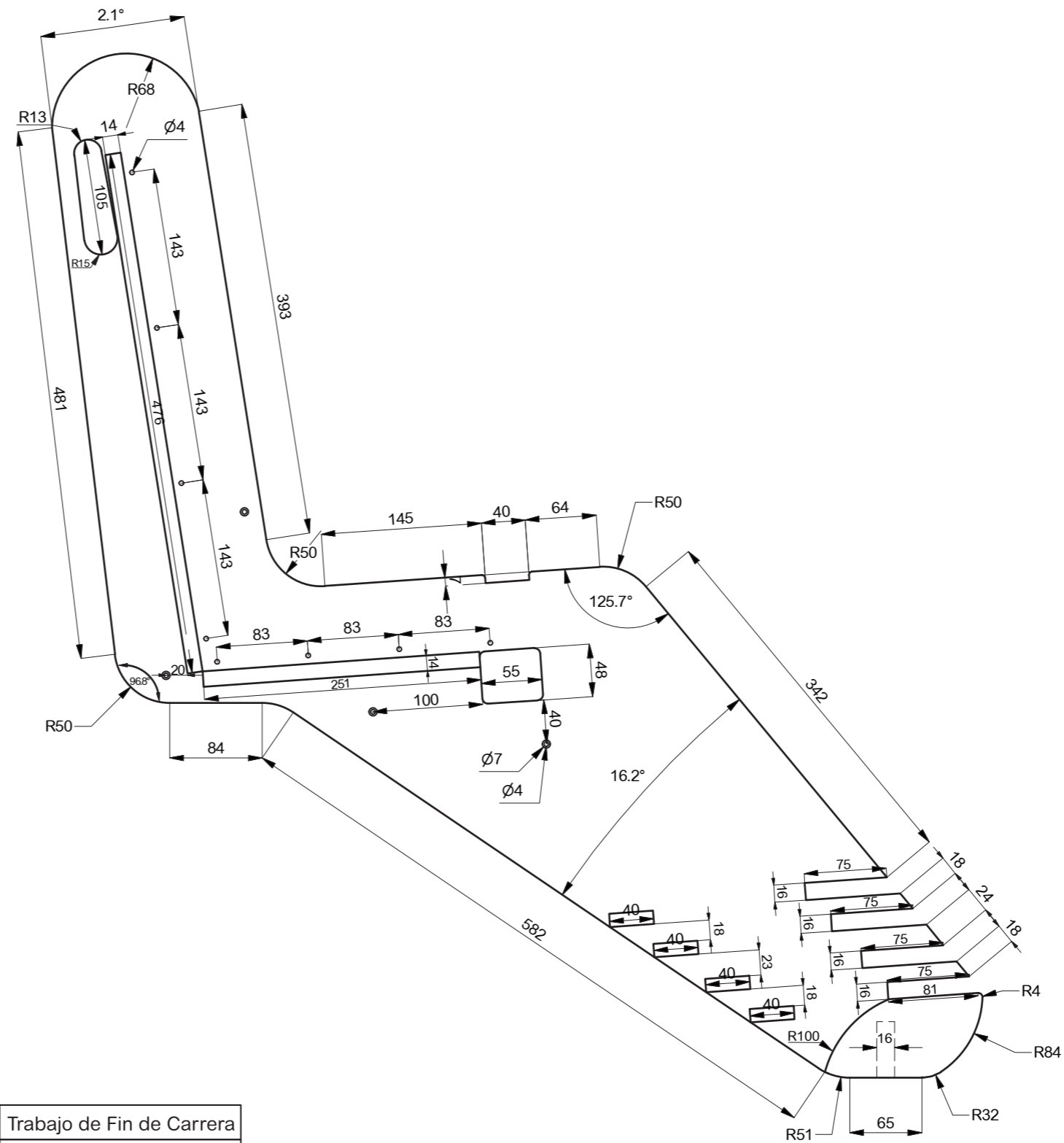


Corte A-A  
Escala 1:10

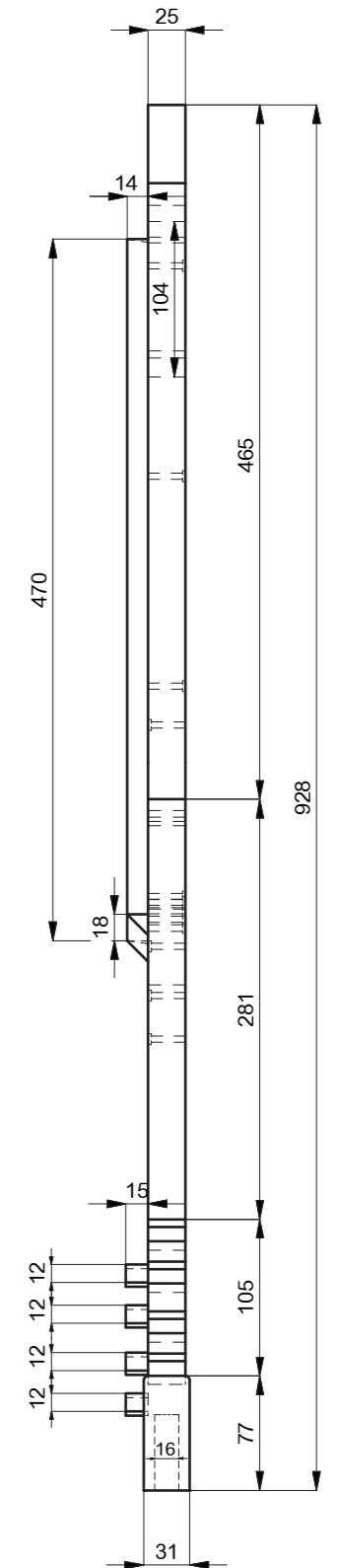
 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
 Edukipa	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 1 de 13
	Contiene: Equipamiento escolar medidas generales y corte	Medidas: mm
		Escala: 1:10





Vista Superior

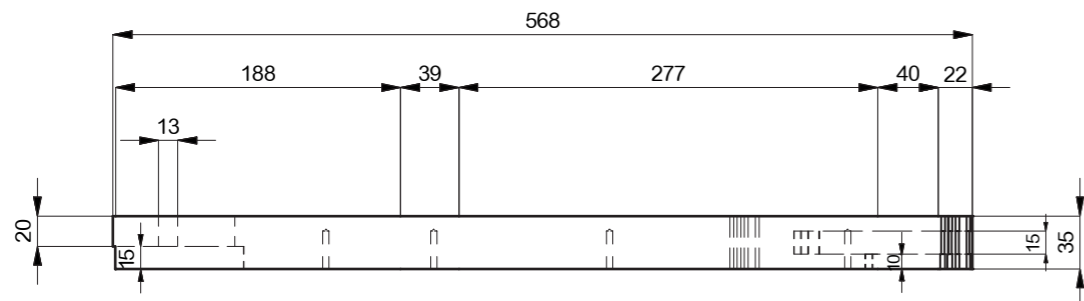


Vista Frontal

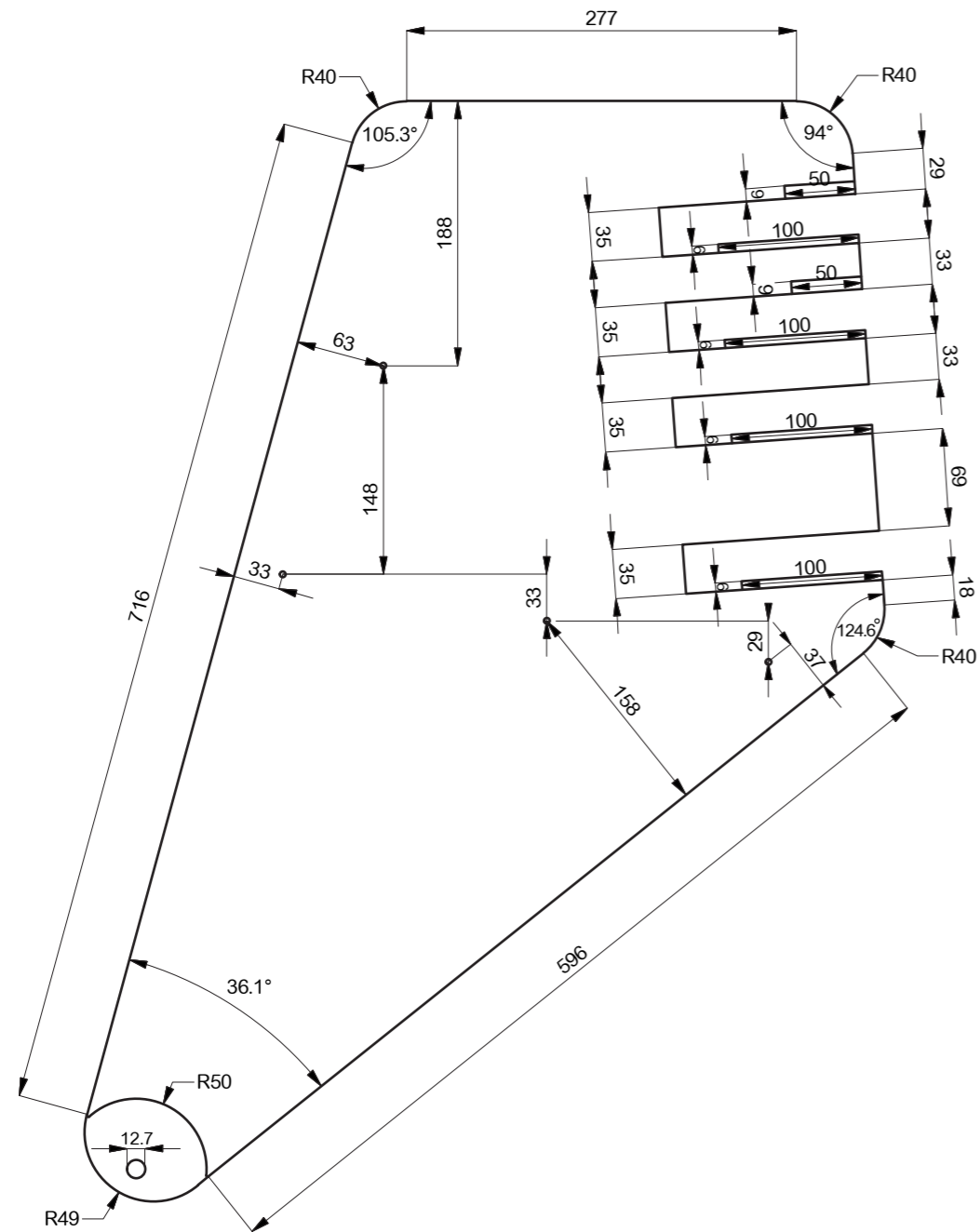


Vista Lateral

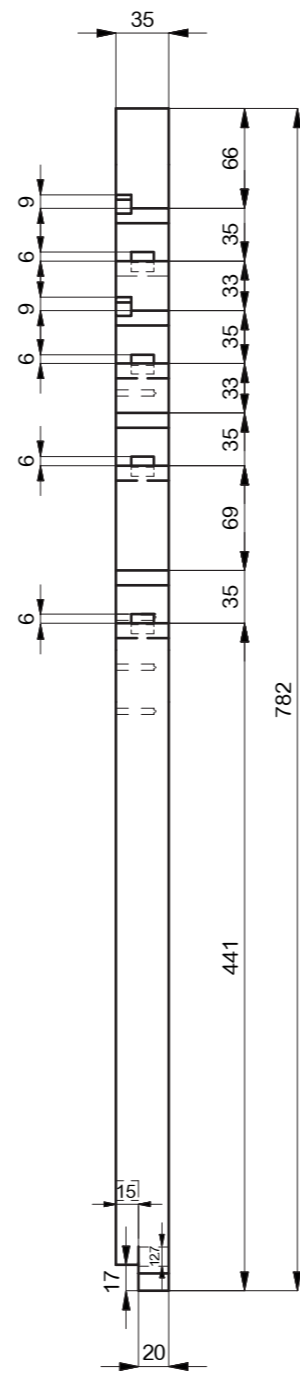
 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
 Edukipa	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 2 de 13
	Contiene: Lateral interno	Medidas: mm
		Escala: 1:5



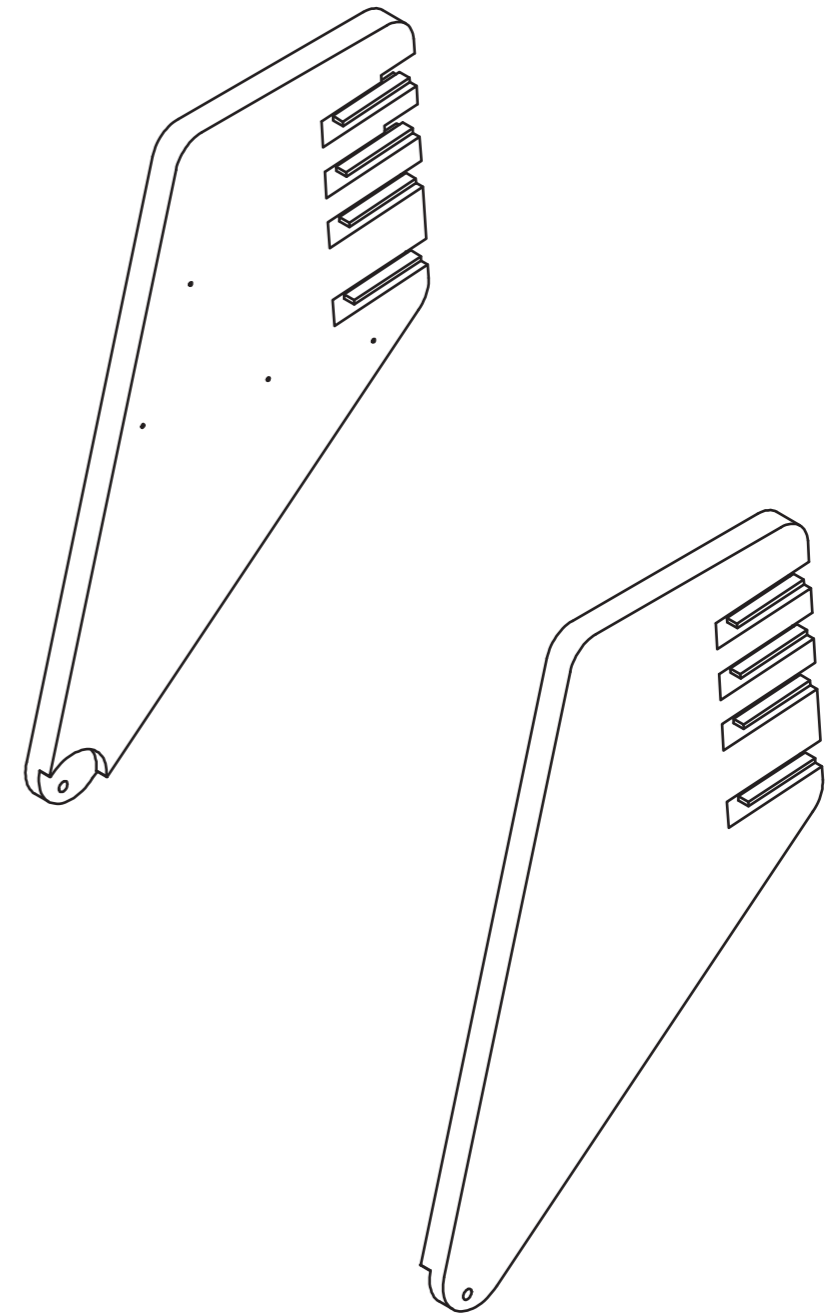
Vista Superior





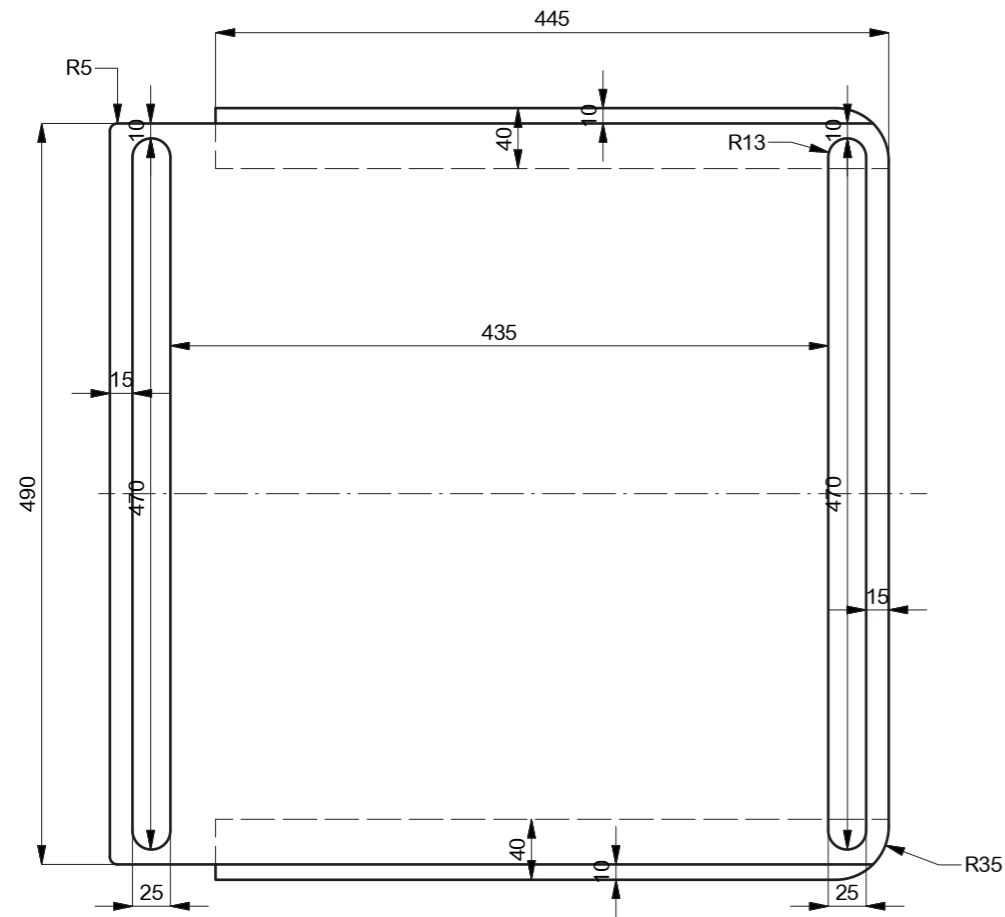
Vista Frontal



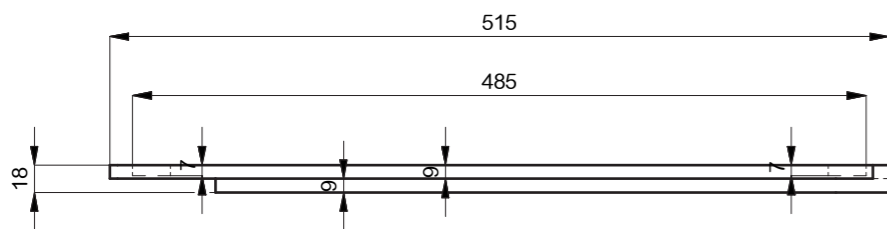
Vista Lateral



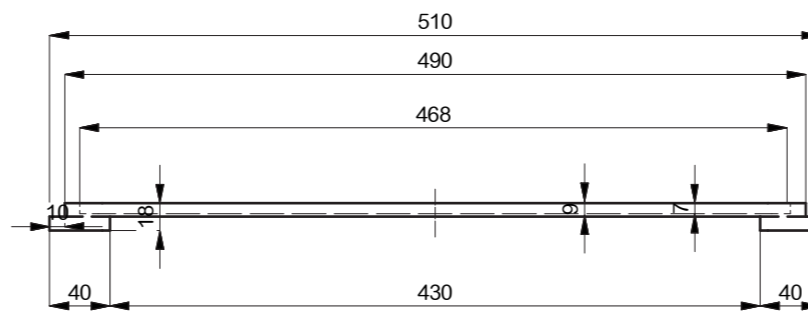
 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
 Edukipa	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 3 de 13
	Contiene: Lateral externo	Medidas: mm
		Escala: 1:5



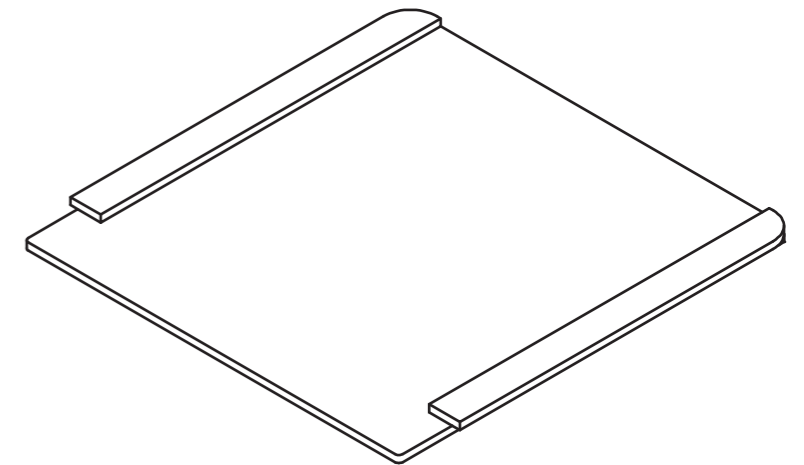
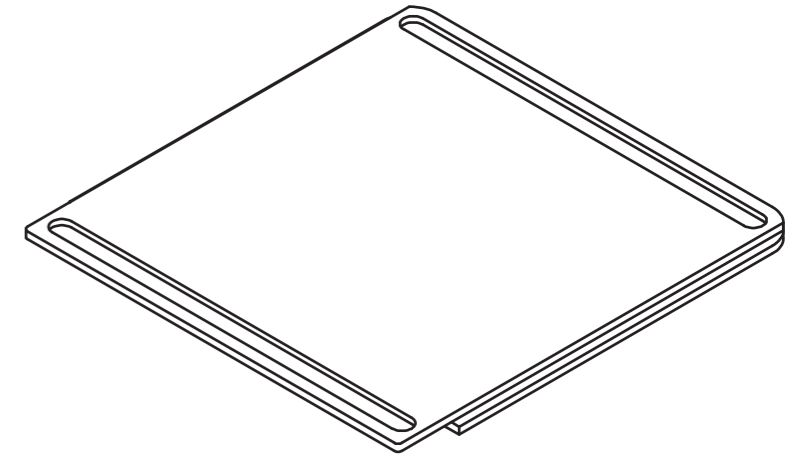
Vista Superior





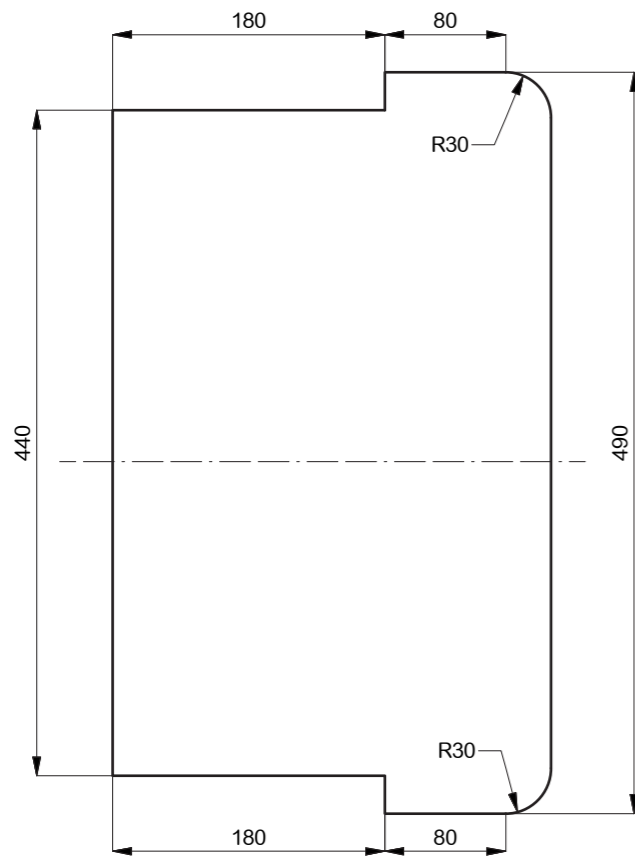
Vista Frontal



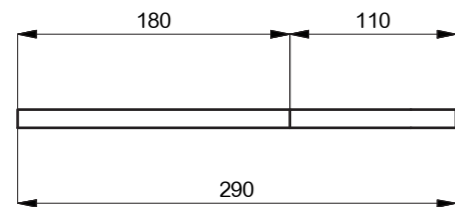
Vista Lateral



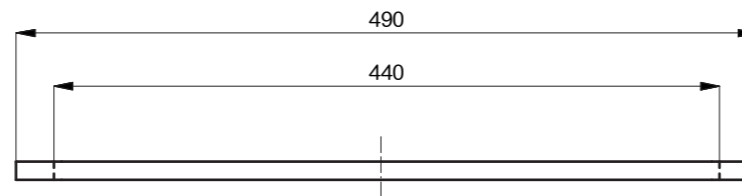
 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
 Edukipa	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 4 de 13
	Contiene: Mesa	Medidas: mm
		Escala: 1:5



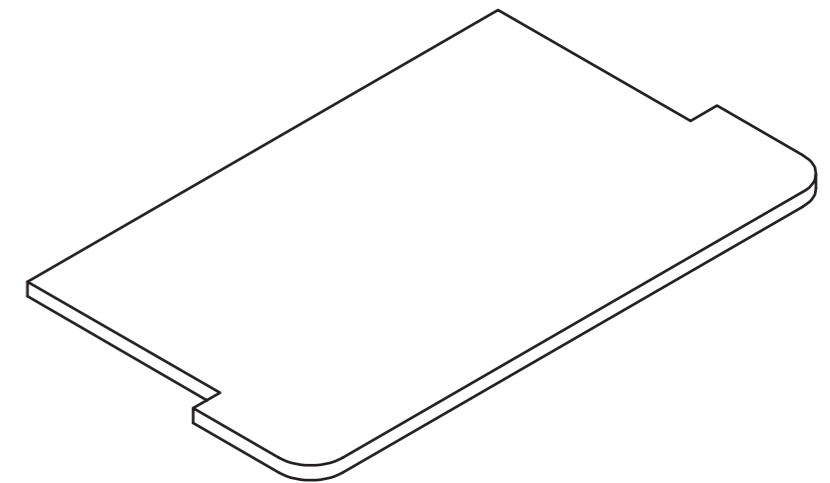
Vista Superior





Vista Frontal

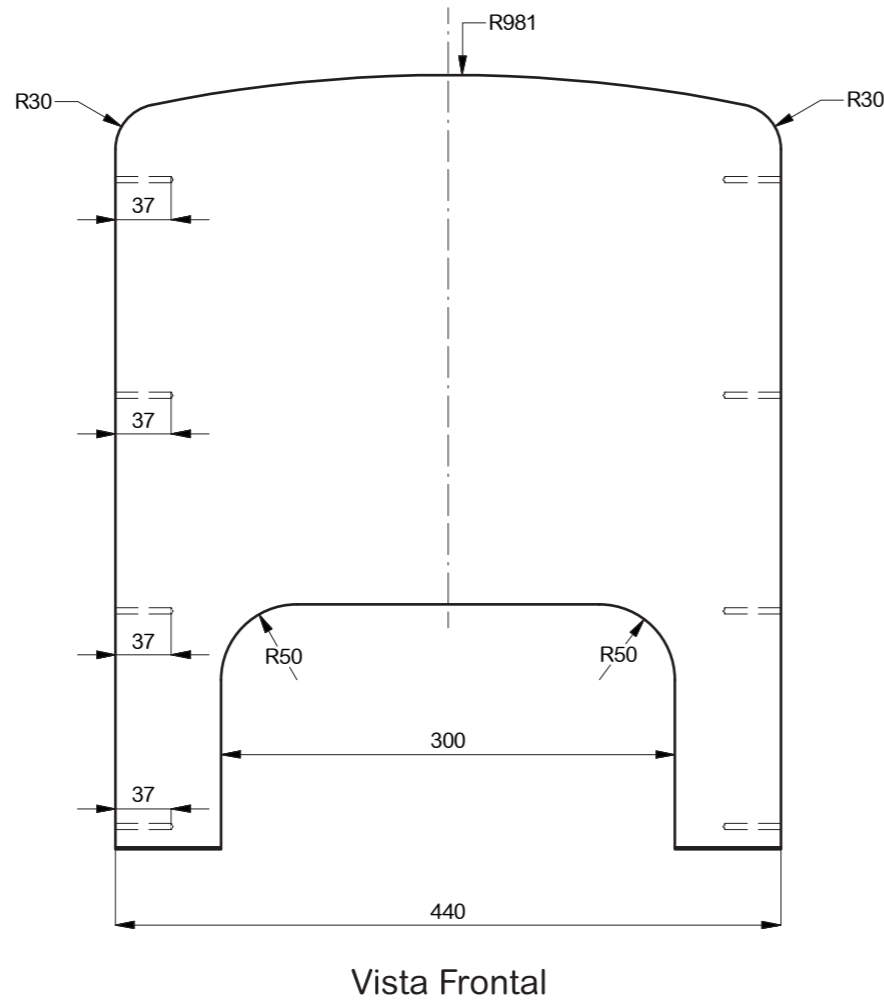
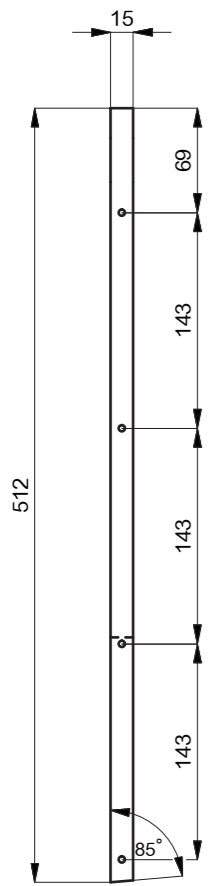
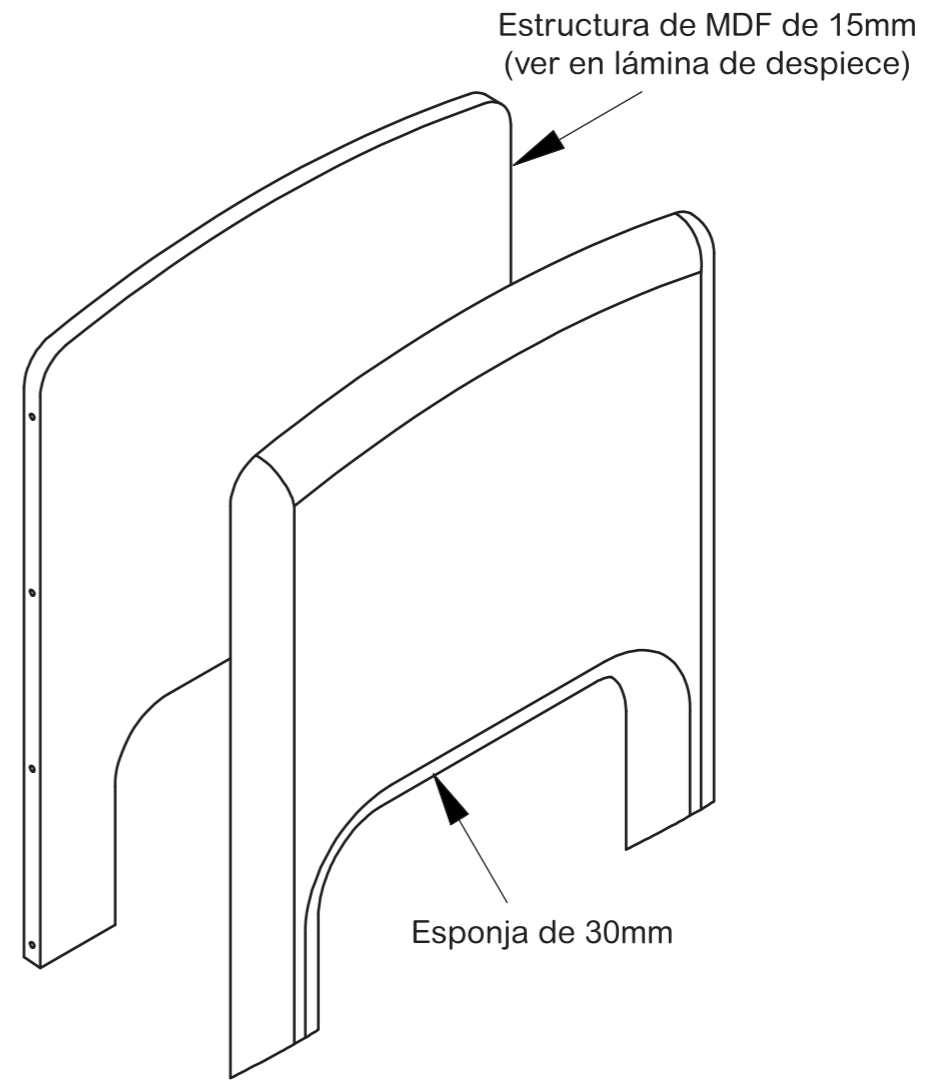
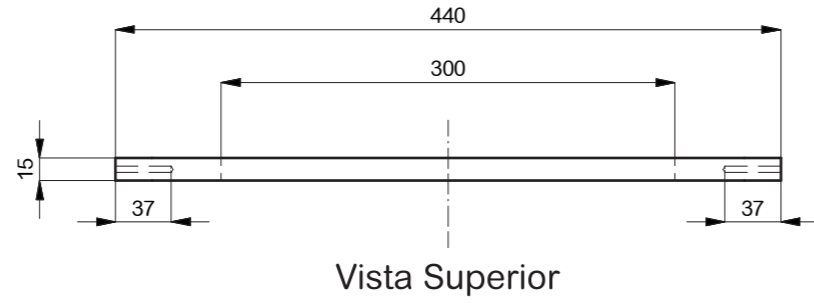


Vista Lateral

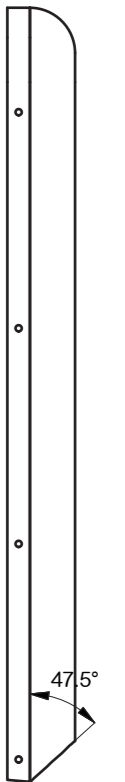




 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 5 de 13
	Contiene: Reposapiés	Medidas: mm Escala: 1:5

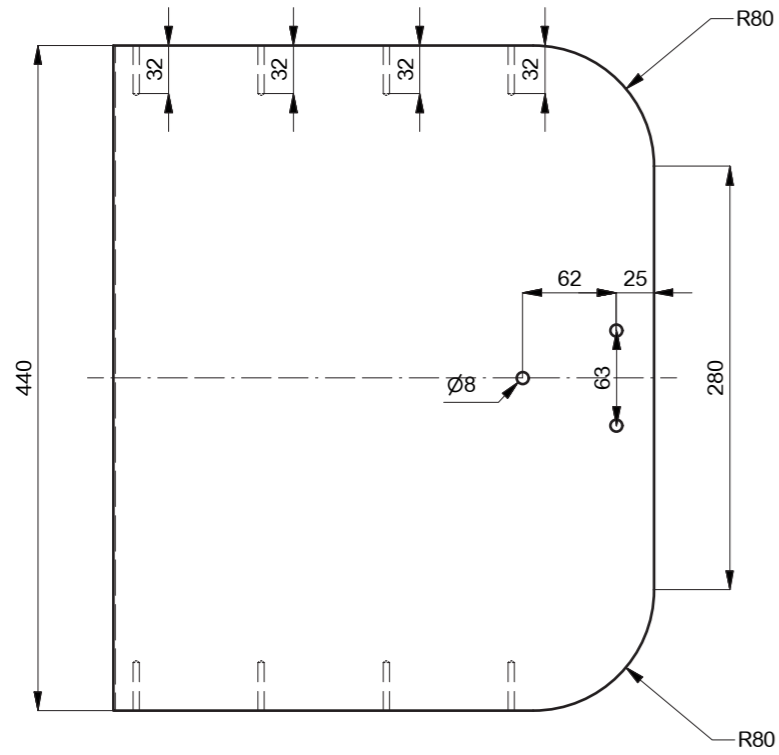
Despiece espaldar con esponja (tapizado)



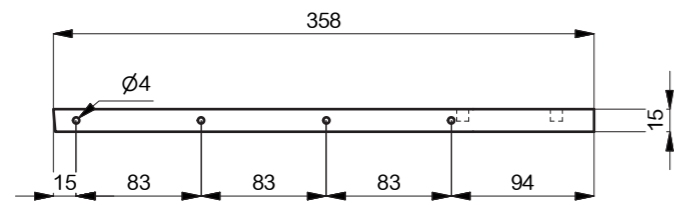
Detalle de esponja espaldar



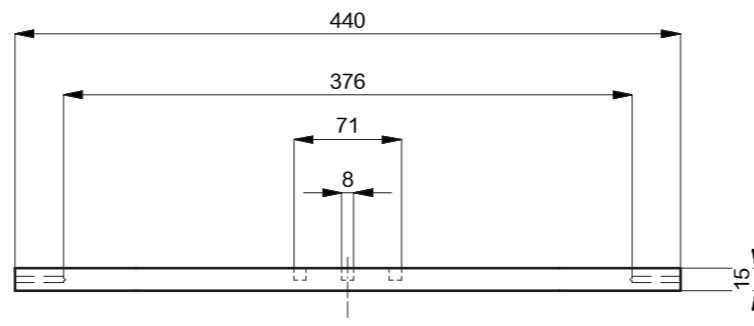
 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
 Edukipa	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 6 de 10
	Contiene: Espaldar con detalle de tapizado.	Medidas: mm
		Escala: 1:5



Vista Superior

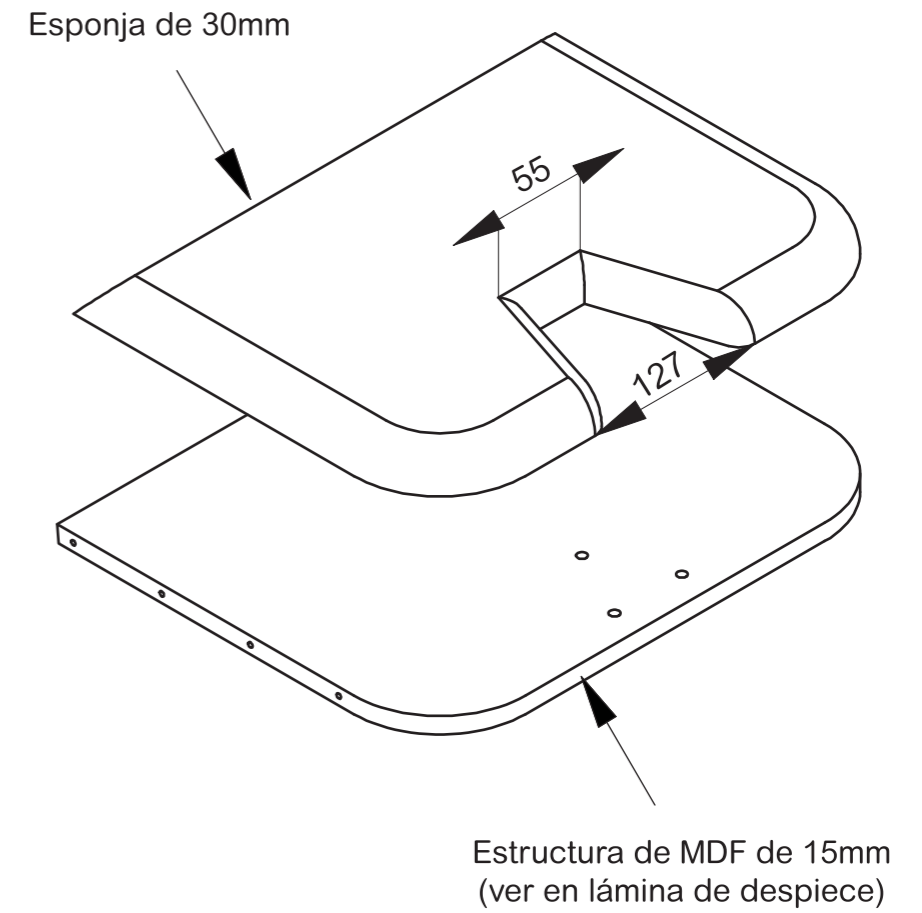


Vista Frontal

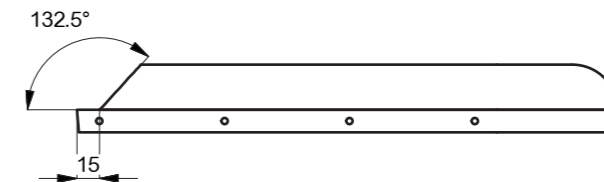


Vista Lateral

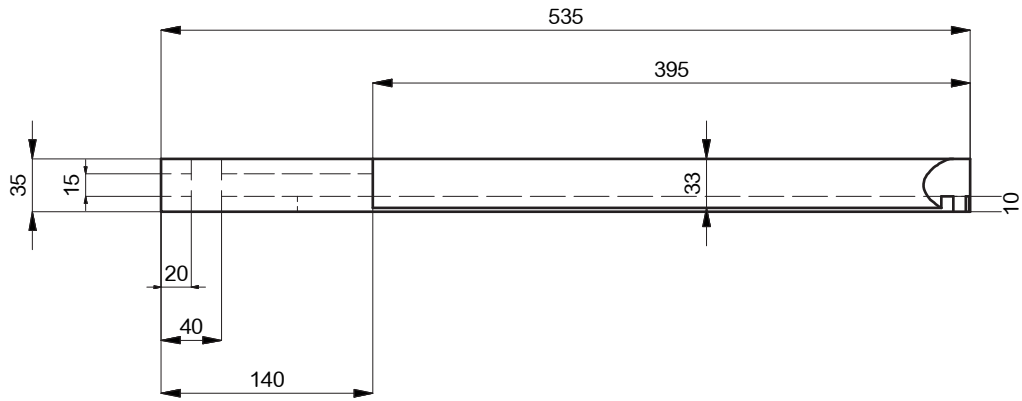
Despiece asiento con esponja (tapizado)



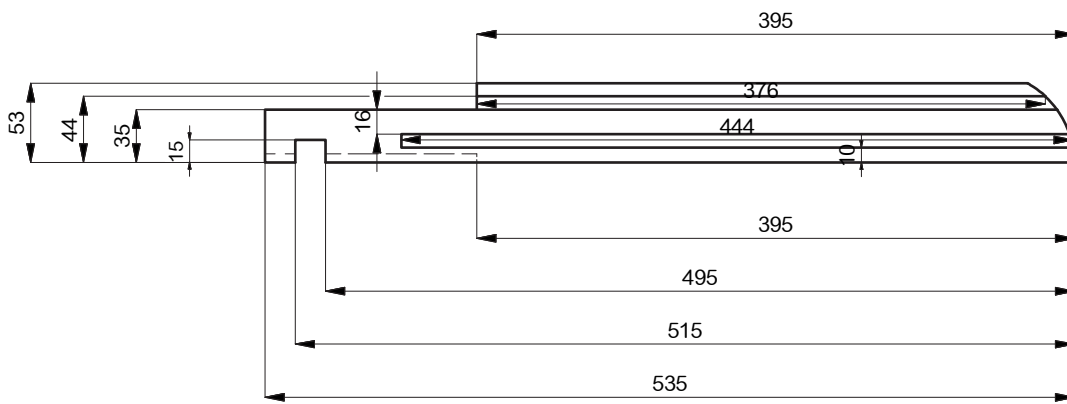
Detalle de esponja asiento



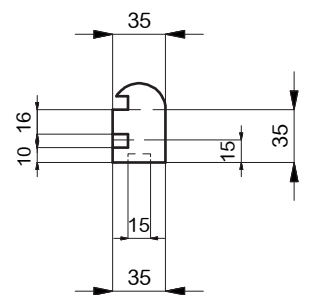
Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
Edukipa	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 7 de 10
	Contiene: Asiento con detalle de tapizado.	Medidas: mm
		Escala: 1:5



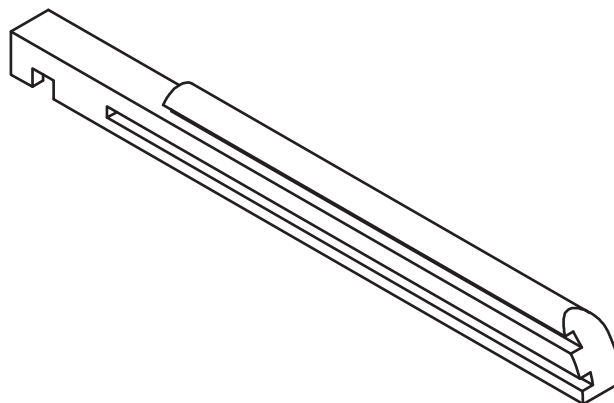
Vista Superior





Vista Frontal

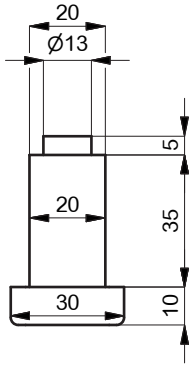


Vista Lateral

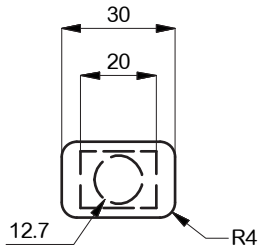
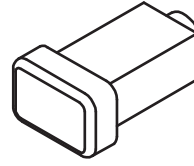


 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 8 de 13
	Contiene: Lateral tipo andador	Medidas: mm
		Escala: 1:5

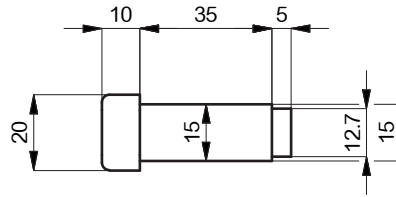
## Tarugo de seguridad cuadrangular



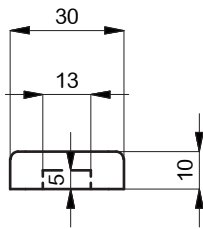
Vista Superior



Vista Frontal

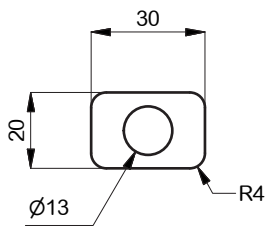
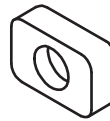


Vista Lateral

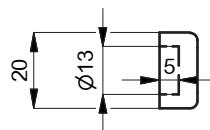


Vista Superior

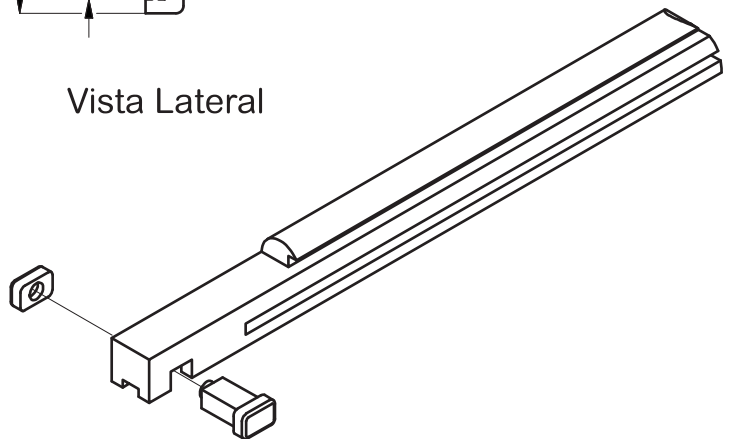
Tapa





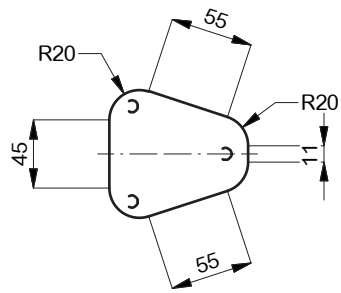
Vista Frontal



Vista Lateral

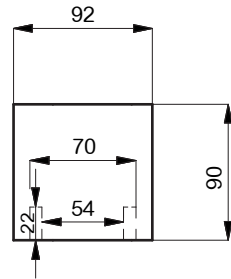
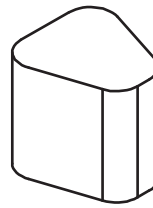


	Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera	Lámina: 9 de 13
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral		Medidas: mm
	Contiene: Tarugo de seguridad cuadrangular y tapa		Escala: 1:2

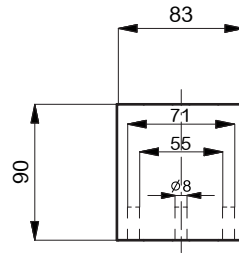


Vista Superior

Separador de piernas

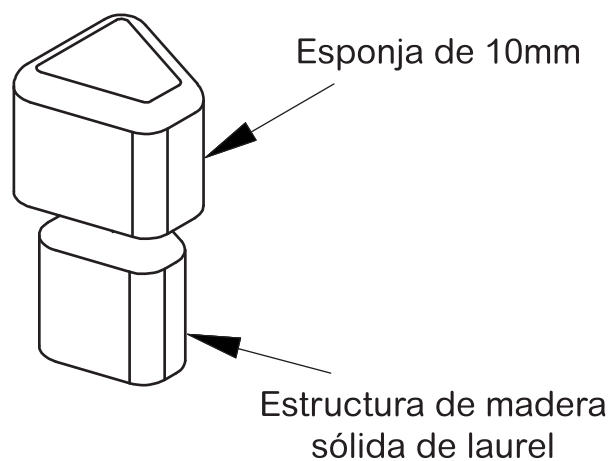




Vista Frontal



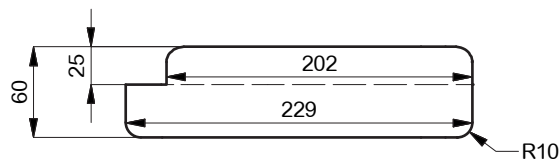
Vista Lateral

Despiece separador y esponja (tapizado)

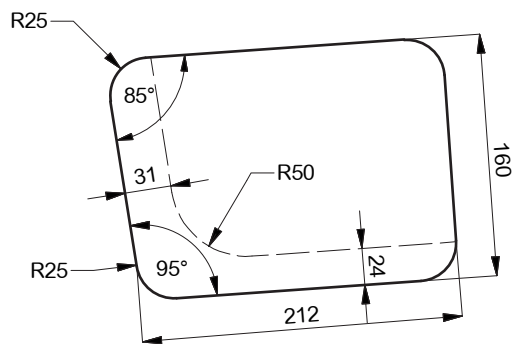
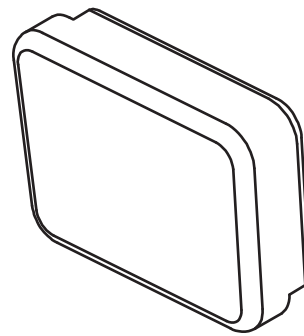


 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 10 de 13
	Contiene: Separador de piernas	Medidas: mm Escala: 1:5

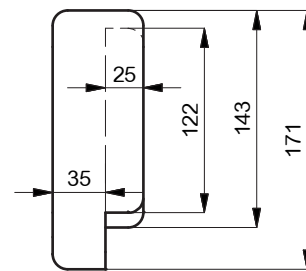
### Lateral tipo A





Vista Superior



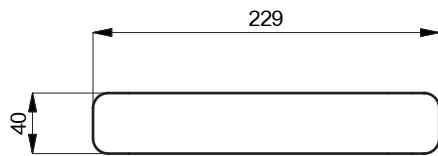
Vista Frontal



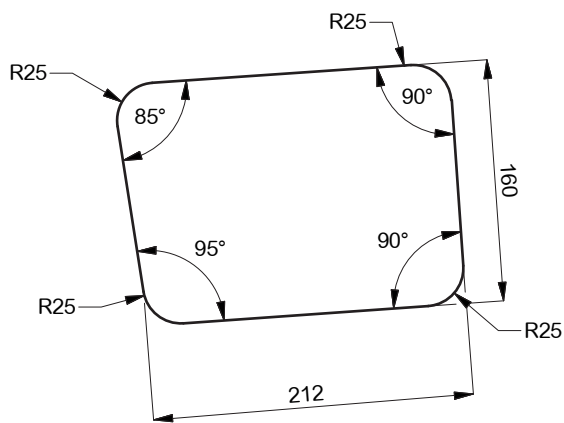
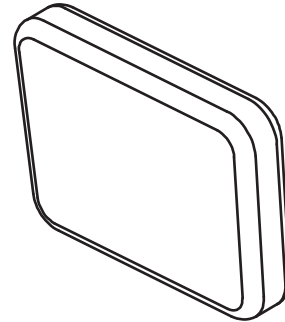
Vista Lateral

 Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral	Lámina: 11 de 13
	Contiene: Lateral tipo A	Medidas: mm
		Escala: 1:5

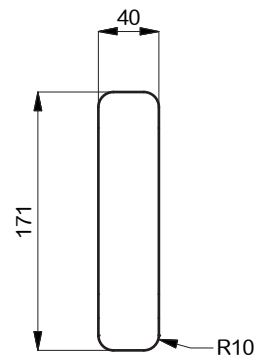
Lateral tipo B





Vista Superior

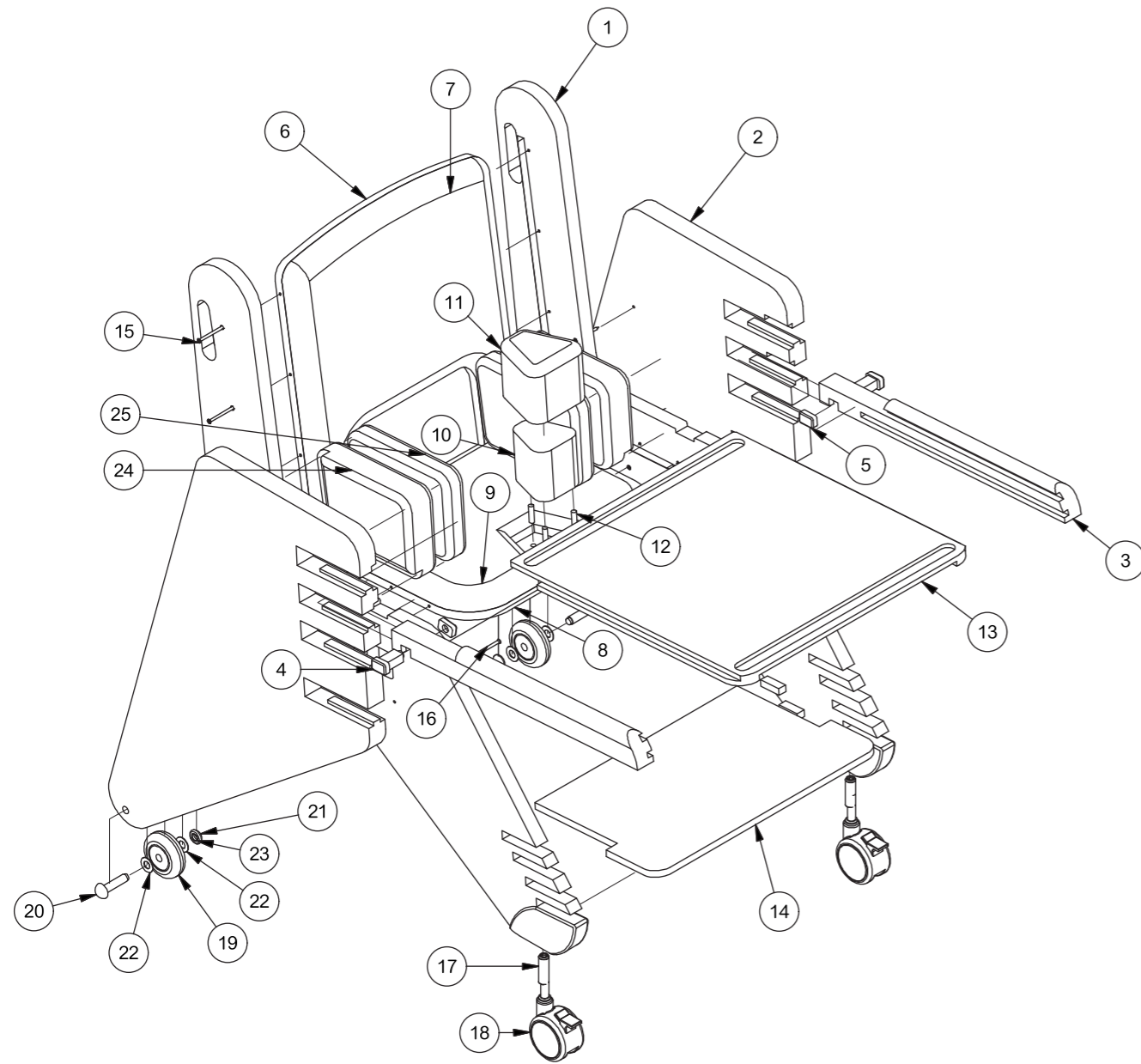


Vista Frontal



Vista Lateral

	Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Carrera de Diseño de Productos- FADA	Trabajo de Fin de Carrera
	Nombre: Estefanía Montesdeoca	Directora: Dis. Flordemaría Cabrera	Lámina: 12 de 13
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral		Medidas: mm
	Contiene: Lateral tipo B		Escala: 1:5



**Lista de Materiales**

Ítem	Nombre	#	Material	Proceso	Acabado
1	Lateral interno	2	MDF de 25mm	Corte CAD con ruteadora	Pintura de esmalte al agua naranja
2	Lateral externo	2	Laurel toda la estructura y salientes de seike	Mecanizado manual con máquinas	Barniz con color natural
3	Lateral andador	2	Seike	Mecanizado manual con máquinas	Pintura de esmalte al agua naranja
4	Tarugo cuadrangular de seguridad	2	Laurel	Mecanizado manual con máquinas	Pintura de esmalte al agua naranja
5	Tapa-cabeza tarugo cuadrangular	2	Laurel	Mecanizado manual con máquinas	Pintura de esmalte al agua naranja
6	Espaldar	1	MDF de 15mm	Corte CAD con ruteadora	Tapizado
7	Acolchonamiento espaldar	1	Esponja de 30mm	Corte, pegado y costura	Recubrimiento con lona "campero" impermeable
8	Asiento	1	MDF de 15mm	Corte CAD con ruteadora	Tapizado
9	Acolchonamiento asiento	1	Esponja de 30mm	Corte, pegado y costura	Recubrimiento con lona "campero" impermeable
10	Separador de piernas	1	Laurel retazos	Mecanizado manual con máquinas	Tapizado
11	Acolchonamiento separador de piernas	1	Esponja de 10mm	Corte, pegado y costura	Recubrimiento con lona "campero" impermeable
12	Tarugos 8mm	3	Madera pino	-----	-----
13	Mesa	1	MDF de 9mm	Corte CAD con ruteadora	Recubrimiento con lámina de PVC- termolaminado
14	Reposapiés	1	MDF de 12mm	Corte CAD con ruteadora	Recubrimiento con lámina de PVC- termolaminado
15	Tornillo melamínico de 2 1/2" x 8	16	Acero	-----	-----
16	Tornillo melamínico de 2" x 8	8	Acero	-----	-----
17	Taco para rueda giratoria	2	Acero galvanizado	-----	-----
18	Rueda giratoria frontal	2	Rin de polipropileno y banda de poliuretano	-----	-----
19	Rueda Posterior	2	Rin de polipropileno y banda de poliuretano	-----	-----
20	Herraje rueda posterior	2	Acero	-----	-----
21	Tapa herraje posterior	2	Acero	-----	-----
22	Rodelas herraje posterior	4	Caucho	-----	-----
23	Empaque herraje posterior	2	Caucho	-----	-----
24	Acolchonamiento tipo A	2	Esponja de 60mm ó 25mm y 35mm	Corte, pegado y costura	Recubrimiento con lona "campero" impermeable
25	Acolchonamiento tipo B	2	Esponja de 40mm	Corte, pegado y costura	Recubrimiento con lona "campero" impermeable

	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Carrera de Diseño de Productos- FADA Trabajo de Fin de Carrera	Nombre: Estefanía Montesdeoca Directora: Dis. Flordemaría Cabrera Lámina: 13 de 13
	Proyecto: Equipamiento escolar para niños con parálisis cerebral Medidas: ----	Contiene: Despiece y materiales del equipamiento escolar Escala: ----