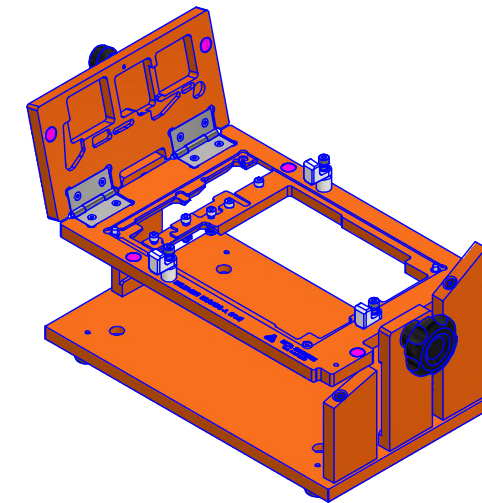
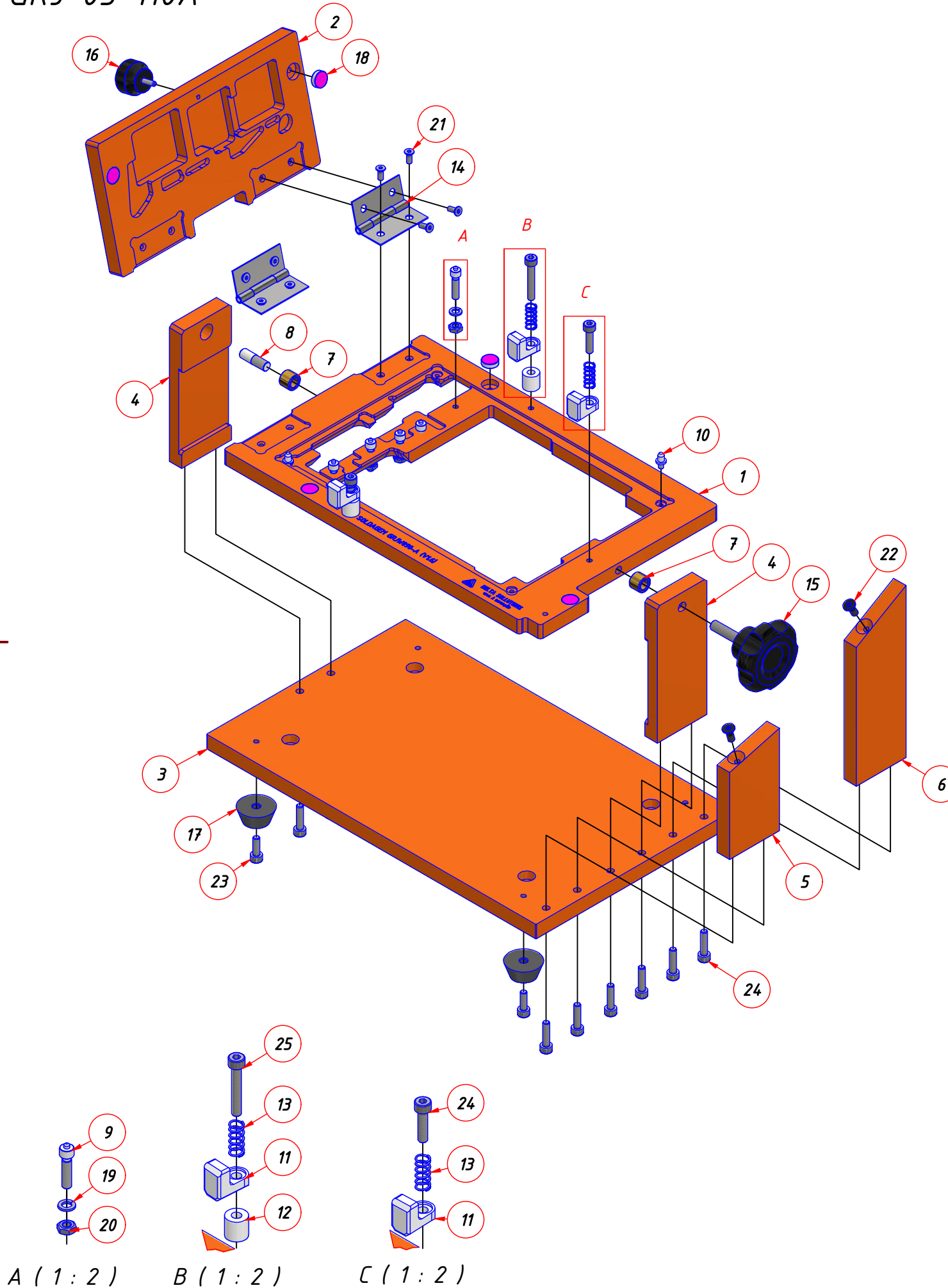


GRJ-03-110A



	Código	Descrição	Qtd
25	DIN 912 - M4 x 25	Parafuso Allen Cilíndrico M4x25 Inox	2
24	DIN 912 - M4 x 16	Parafuso Allen Cilíndrico M4x16 Inox	9
23	DIN 912 - M4 x 12	Parafuso Allen Cilíndrico M4x12 Inox	4
22	DIN 7991 - M4 x 10	Parafuso Allen Cônico M4x10 Carbono	2
21	DIN 7991 - M3 x 8	Parafuso Allen Cônico M3x8 Inox	8
20	DIN 934 - M4	Porca Sextavada M4	5
19	DIN 127 - A 4	Arruela Pressão 4	5
18	D1003	Imã Neodímio Ø10x3 N35	6
17	Pé Borracha M4	Pé Borracha M4	4
16	KRHK001	Manípulo Recartilhado Macho M3x20	1
15	Manípulo Macho 45 M6x50	Manípulo Macho 45 M6x50	1
14	Dobradiça 36x38,1	Dobradiça 36x38,1	2
13	E065-F070-P030-L150	Mola ØE06.5 x ØF0.70 x P3.0 x L15.0	3
12	VEJ-01-112	Espaçador Trava	2
11	VEJ-01-111	Trava	3
10	FCT-01-004B	Pino Guia 40	2
9	GRJ-03-119	Pino Suporte IPM	5
8	GRJ-03-118	Eixo Roscado Ø6	1
7	GRJ-03-117	Bucha Eixo Ø6	2
6	GRJ-03-116A	Coluna Soldagem (manual)	1
5	GRJ-03-115	Coluna Montagem	1
4	GRJ-03-114	Coluna Eixo	2
3	GRJ-03-113	Base Soldagem	1
2	GRJ-03-112	Tampa Soldagem ODU GRJW890-A	1
1	GRJ-03-111	Berço Soldagem ODU GRJW890-A	1
#	Código	Descrição	Qtd

LISTA DE PEÇAS

Projetado	Name	Data	Cliente:						
Willian Pinheiro		15/08/2025	Soldagem						
Revisado	Antonio Lucas		Código: GRJ-03-110A						
Aprovado	Anderson Oliveira		Descrição: Soldagem IPM ODU GRJW890-A (manual)						
	Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Revisão: 00						
1-50	51-100	101-250	251-1000	0-45°	45-90°	90-135°	135-180°	Material: -	
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 1,276 kg	
Dimensões em milímetros. Cunhos não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	
				Escala: 1 : 5		Tamanho: A3		Folha: 1 / 1	



DELTA SOLUTIONS