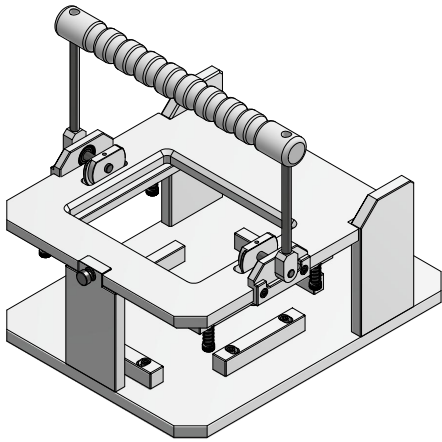
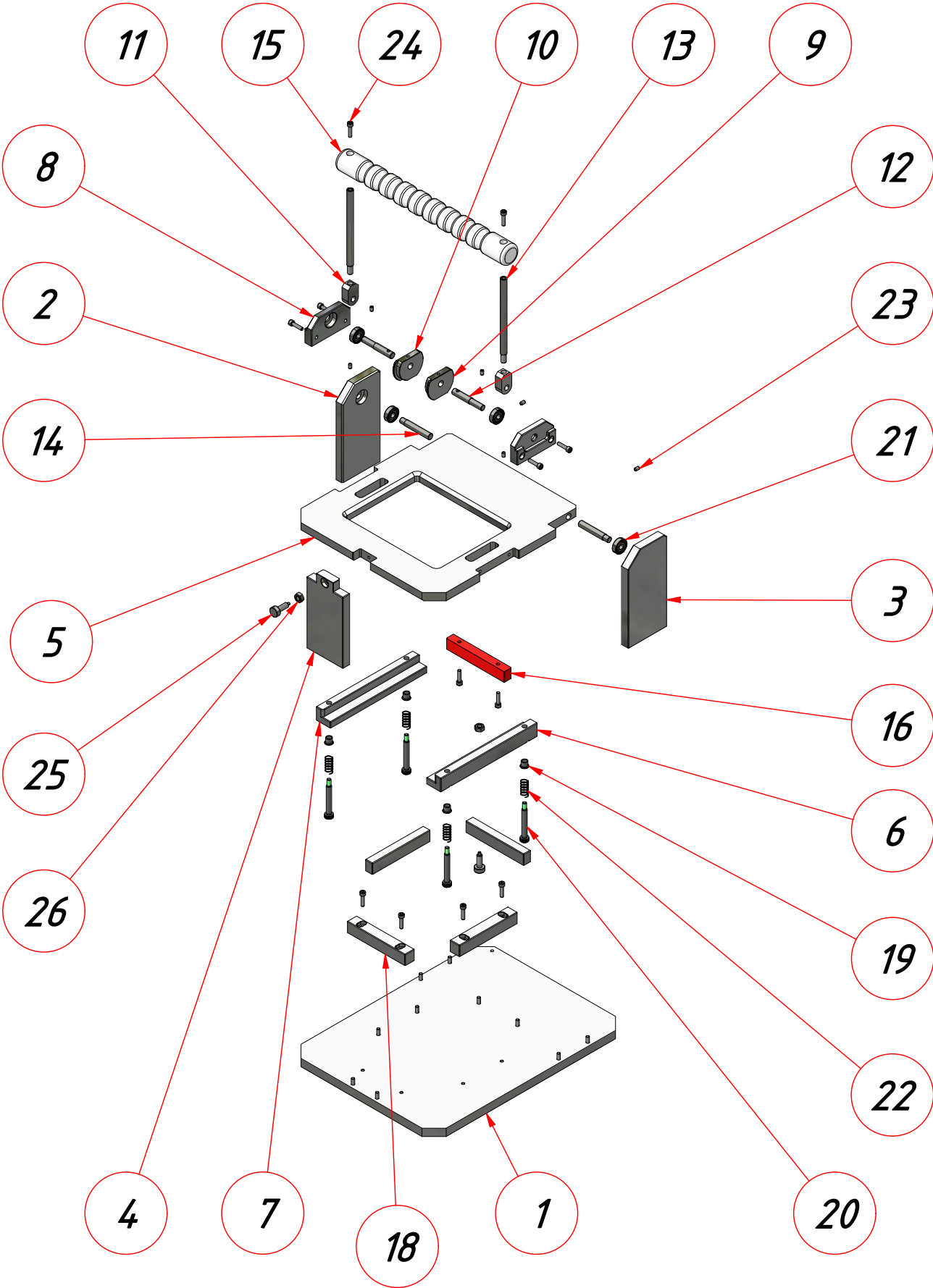




JIG MAQUINA GRAVAÇÃO IC
1 (UMA) UND



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
(1 : 8)

26	ISO 4032 - M8	Porca Sextavada M8	-----	2
25	Pino Indexador	Posicionador Indexador Cln M8 Inox Com Trava	-----	2
24	ISO 4762 - M5 x 20	Parafuso Allen Cabeça Cilíndrica	-----	22
23	ISO 4029 - M5 x 8	Parafusos Allen sem Cabeça	-----	6
22	Mola - Passo 4,5	ØInt10, ØExt12, ØArame1, Passo4,5	-----	4
21	Rolamento - 609-z	Rolamento - 609-z	-----	4
20	Parafuso Corpo Retificado	ISO-7379-8x55-M6	-----	4
19	Bucha ATI RSPBG0810095	Bucha ATI RSPBG0810095	-----	4
18	JGI-018-LVTK-001	Trava Guia Móvel Gravadora	19 / 19	2
17	JGI-017-LVTK-001	Trava Guia Fixa Gravadora	18 / 19	2
16	JGI-016-LVTK-001	Batente da Máscara PU	17 / 19	1
15	JGI-015-LVTK-001	Cabo Alavanca	16 / 19	1
14	JGI-014-LVTK-001	Eixo Rolamento Traseiro	15 / 19	2
13	JGI-013-LVTK-001	Haste Alavanca	14 / 19	2
12	JGI-012-LVTK-001	Eixo Rolamento Alavanca	13 / 19	2
11	JGI-011-LVTK-001	Base Eixo Alavanca	12 / 19	2
10	JGI-010-LVTK-001	Came LE	11 / 19	1
9	JGI-009-LVTK-001	Came LD	10 / 19	1
8	JGI-008-LVTK-001	Base Lateral Alavanca	9 / 19	2
7	JGI-007-LVTK-001	Espaçador Guia Mask LE	8 / 19	1
6	JGI-006-LVTK-001	Espaçador Guia Mask LD	7 / 19	1
5	JGI-005-LVTK-001	Suporte Sup Mask	6 / 19	1
4	JGI-004-LVTK-001	Coluna Frontal	5 / 19	1
3	JGI-003-LVTK-001	Coluna do Rolamento Traseiro LD	4 / 19	1
2	JGI-002-LVTK-001	Coluna do Rolamento Traseiro LE	3 / 19	1
1	JGI-001-LVTK-001	Base Inferior	2 / 19	1
Item	Referência	Denominação	Página	Qtd

LISTA DE PEÇAS

	Nome		Data	Cliente: LIVOLTEK					
Projetado	WANDREW SARAIVA		30/07/2025	Projeto: JIG MAQ GRAV IC					
Revisado				Código: JIG MAQUINA GRAVAÇÃO IC					
Aprovado				Descrição:					
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Revisão:				Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	1 : 8	A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°		Folha:
Dimensões em milímetros. Chanfros 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.					1 / 19