

ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRICAÇÃO	QTDE
1	CP04_0070_00	BUCHA ESPAÇADOR EJETOR	1
2	CP04_0029_00	BRAÇO SUPORTE TRAÇÃO	1
3	CP04_0030_00	BRAÇO SUPORTE EJETOR	1
4	CP04_0031_00	REFORÇO SUPORTE CORTE	1
5	CP04_0032_00	CHAPA GAVETA CORTE EJET.	1
6	CP04_0033_00	CHAPA SUPORTE MOTOR	1
7	CP04_0034_01	FIX. MOTOR BASE	2
8	CP04_0035_00	CHAPA REFORÇO TRAÇÃO	1
9	CP04_0036_00	CHAPA SUP SIKO	1
10	CP04_0037_00	CHAPA GAVETA CORTE TRAÇÃO	1
11	CP04_0295_00	BASE CABEÇOTE	1
12	CP04_0039_00	POLIA SINCRONIZADORA AT5	1
13	CP04_0071_00	MANCAL HASTE EJETOR	1
14	CP04_0040_00	CHAPA SUPORTE DA PROTEÇÃO SANFONADA	4
15	CP04_0062_00	USINAGEM DO VOLANTE DINA V2R 116C	1
16	CP04_0412_00	Arruela espaçador polia tração corte	1
17	CP04_0413_00	Arruela motor sistema corte	1
18		SERVO MOTOR 400W EM1CM4020C0C	1
19		CORREIA SINCRONIZADA 450 AT5 10	1
20		CGR20R300H - TRILHO GUIA LINEAR	1
21		CGR15R300H - TRILHO GUIA LINEAR	1
22		CGH20CAZ0H - BLOCO GUIA LINEAR	4
23		ROLAMENTO LINEAR LM25UU	1
24		Anel Elástico Externo 40mm Inox	2
25		Rolamento Axial de Esferas 51103	1
26		Parafuso Sext. Int. Cab. Cil. Inox M4x16	6
27		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cil. Inox M5x12	4
28		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cilíndrica Inox M5x16	24
29		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cilíndrica Inox M5x25	7
30		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cilíndrica Inox M5x30	5
31		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cil. Inox M6x16	11
32		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cil. Inox M6x20	4
33		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cil. Inox M6x25	21
34		Parafuso Sext. Int. Cabeça Cilíndrica Inox M6x30	4

N/A	14.32	01	Ver componente	N/A
TRATAMENTO SUPERFICIAL	PESO UNIT. (Kg)	QTDE.	MATERIAL	DIMENSÕES EM BRUTO
TOLERÂNCIA GERAL Quando não especificado utilizar ISO 2768 mK		DESENHADO POR: Carlos Donato DATA 04/10/2024 NOME/NÚMERO DO DESENHO MT04_0002_00 REV.: 00		
APROVADO POR: Bruno Marques ESCALA 1:8 - - - ☒ 1º DIEDRO <input type="checkbox"/> 3º DIEDRO		DESCRIÇÃO DO COMPONENTE CJ. BASE CABEÇOTE CLIENTE: IMEK DIMENSÕES EM: mm FOLHA 1 DE 1		

IMEK
AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA