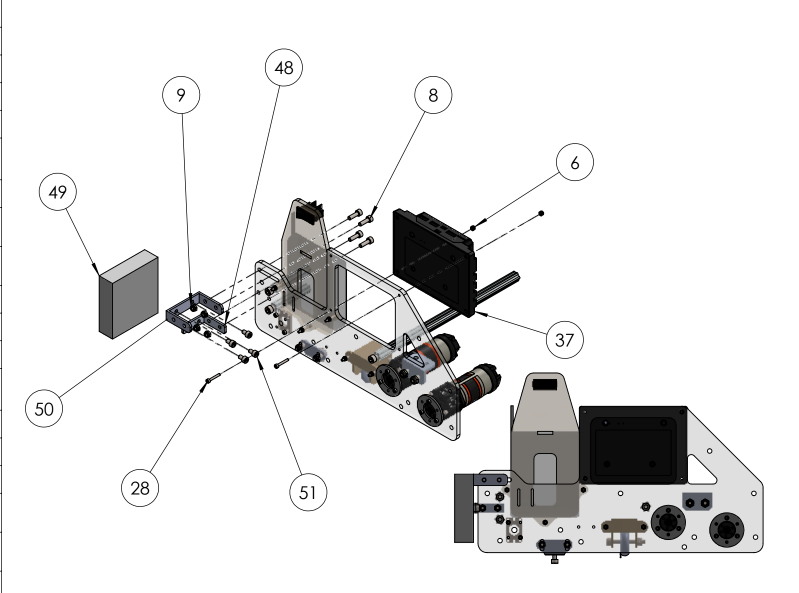
√° DO	N° DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD
1	Lateral hub		2
2	Churro central		1
3	L de tres pontos		2
4	L padrao fixacao		2
	base		
5	ISO 10511-M6-N		15
6	ISO 10511-M3-N socket head cap		16
7	screw_isot		7
8	ISO 4762 M5 x 16 -		17
9	16N ISO 10511-M5-N		20
10	Lateral 6		4
11	Superior 6		2
12	Inferior 6		2
13	Odometria		2
14	socket head cap		2
	screw_isot		
15	Mola		2
16	ISO 4762 M3 x 40 - 40N		4
17	ISO 4762 M6 x 12 -		26
18	12N Lateral externa		20
19	Churros lateral		10
20	Mancal REV3	REV-41-1683-1.STEP	8
	Espacados fixacao		
21	motor	Part 3	4
22	HD HEX 2 Gear box3		4
23	Bateria REV		1
24	Suporte Bateria		1
25	ISO 4762 M3 x 16 -		27
26	ISO 4762 M3 x 10 -		32
	10N socket head cap		
27	screw_isot		6
28	ISO 4762 M3 x 20 - 20N		7
	Churros fixacao		
29	lateral coletor		4
30	Polia 48 REV	REV-41-1675	8
31	Eixo rodas		6
32	Shaft Collar REV3		5
33	Espacador REV 3mm3		20
34	Luva REV3	REV-41-1719-1 Sprocket Hub	4
35	Espacador REV		2
	15mm3		
36	Luva sextavada mecanum	REV-41-1833	4
37	Control hub		2
38	Mecanum 2		2
	GoBilda Mecanum 1		
39	GoBilda		2
40	Power Button		1
	ID ous a laboursi		1
41	Base chassi		1
42	Correia chassi		2
	Correia chassi Base batente braco		1
42	Correia chassi		1 2
42 43	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente		1
42 43 44	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco		1 2
42 43 44 45	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente		1 2 1
42 43 44 45 46 47	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente  Armazenador		1 2 1 1
42 43 44 45 46 47 48	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente Armazenador  L 4 pontos		1 2 1 1 1 2
42 43 44 45 46 47 48 49	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente Armazenador  L 4 pontos  Peça3		1 2 1 1 1 2 2
42 43 44 45 46 47 48 49 50	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente Armazenador  L 4 pontos  Peça3  U fixacao peso		1 2 1 1 2 2 2
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Correia chassi  Base batente braco Lateral batente braco Espacador batente Churros batente Batente Armazenador L 4 pontos Peça3 U fixacao peso ISO 4762 M5 x 8 - 8N		1 2 1 1 2 2 2 2 8
42 43 44 45 46 47 48 49 50	Correia chassi  Base batente braco Lateral batente braco Espacador batente Churros batente Batente Armazenador L 4 pontos Peça3 U fixacao peso ISO 4762 M5 x 8 - 8N ISO 4762 M5 x 12 - 12N		1 2 1 1 2 2 2
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente Armazenador  L 4 pontos  Peça3  U fixacao peso  ISO 4762 M5 x 8 - 8N  ISO 4762 M5 x 12 - 12N  ISO 4762 M6 x 50 -		1 2 1 1 2 2 2 2 8
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente Armazenador  L 4 pontos  Peça3  U fixacao peso  ISO 4762 M5 x 8 - 8N  ISO 4762 M5 x 12 - 12N  ISO 4762 M6 x 50 - 24N		1 2 1 1 1 2 2 2 8 2
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Correia chassi  Base batente braco  Lateral batente braco  Espacador batente  Churros batente  Batente Armazenador  L 4 pontos  Peça3  U fixacao peso  ISO 4762 M5 x 8 - 8N  ISO 4762 M5 x 12 - 12N  ISO 4762 M6 x 50 - 24N  socket head cap screw_isot		1 2 1 1 2 2 2 2 8 2
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Correia chassi  Base batente braco Lateral batente braco Espacador batente Churros batente Batente Armazenador L 4 pontos Peça3 U fixacao peso ISO 4762 M5 x 8 - 8N ISO 4762 M5 x 12 - 12N ISO 4762 M6 x 50 - 24N socket head cap		1 2 1 1 1 2 2 2 8 2



 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			IENTO:	QUEB ARES		REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR E	AR ESCALA DO DESENHO REVISÃO		
	NOME	ASSINATURA	DATA				ΤΊΤULO:			_
DESEN.							NAACT	m-2-G	$\cap$ Ril $\cap$	10
VERIF.							101001	11-2-0		14
APROV.										
MANUF.										
QUALID				MATERIAL:			Chassis 3		3	A0
				1				103313	)	
				PESO:			ESCALA:1:5	FOLHA	4 1 DE 1	

Produto educacional do SOLIDWORKS. Somente para fins de instrução.