

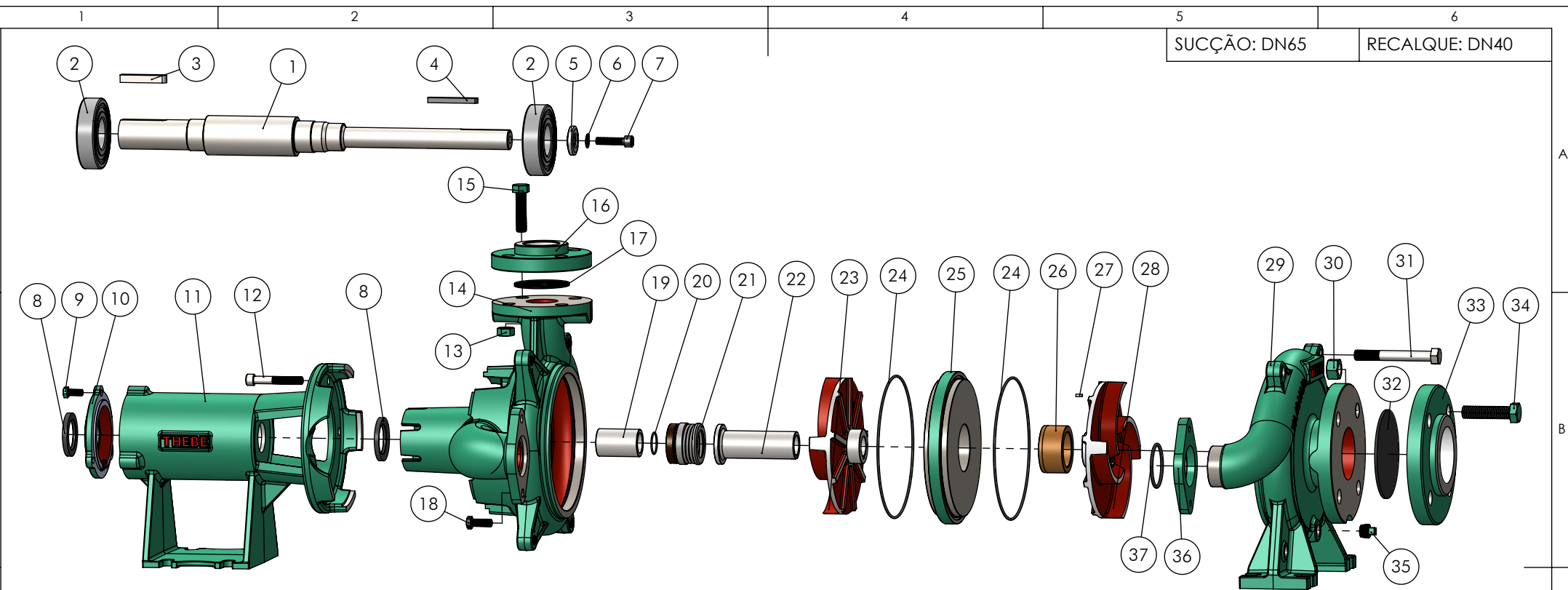
A

B

C

D

- 411 -



22	Bucha Distanciadora Selo/Rotor TSL 40-160/2	Pç	1	10944
21	Selo Mecânico 1.3/8" Silício / Silício / Viton	Pç	1	02685
20	Anel O'ring 25,12 x 1,78mm Viton	Pç	1	10392
19	Bucha Selo Mancal TSL 40-160/2 (06/24)	Pç	1	14870
18	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 1"	Pç	2	00314
17	Junta Borracha p/C. Flange DN-80	Pç	1	07893
16	Contra Flange DN 40 125Lbs ANSI	Pç	1	05543
15	Paraf. Sext. BSW 1/2x 2"	Pç	4	00330
14	Carcaça Recalque TSL 40-160/2	Pç	1	10941
13	Porca Sext. BSW 1/2"	Pç	4	00347
12	Paraf.Allen UNC 3/8" x 2.1/2" C/Cab.	Pç	5	12158
11	Suporte TSL 40/160.2	Pç	1	11021
10	Tampa Suporte TSL 40-160.2	Pç	1	11022
9	Paraf. Sext. UNC 5/16" x 3/4"	Pç	3	00306
8	Anel Centrifugador Ø38 x Ø55 x 6 c/ Chanfro	Pç	2	06965
7	Paraf.Allen 3/8" x 1 1/2" C/Cab.	Pç	1	01561
6	Arruela Pressão 3/8"	Pç	1	00356
5	Arruela lisa TSL-40/160.2	Pç	1	10939
4	Chaveta 1/4" x 1/4" x 65mm (AB)	Pç	1	08971
3	Chaveta AB	Pç	1	08947
2	Rolamento 6308 ZZ C3	Pç	2	10417
1	Eixo TSL 40-160/2 (06/24)	Pç	1	14869
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

37	Anel O'ring Ø50,39 x 3,53mm Viton	Pç	1	13636
36	Flange Solto	Pç	1	10949
35	Bujão 3/8" BSP	Pç	1	00176
34	Paraf. Sext.UNC 5/8" x 2.1/2" RP	Pç	4	00333
33	Contra flange DN 65 EN1092-2 PN16 145x4F	Pç	1	02209
32	Junta Borracha p/ C. Flange DN65	Pç	1	07898
31	Paraf.Sext. UNC 1/2" x 4"	Pç	4	12161
30	Porca Sext. UNC 5/8"	Pç	4	00348
29	Carcaça Sucção TSL 40-160/2	Pç	1	10942
28	Rotor Sucção TSL 40-160/2	Pç	1	10946
27	Pino Elástico	Pç	1	10704
26	Anel de Desgaste TSL 40-160/2	Pç	1	10948
25	Placa Separadora TSL 40-160/2	Pç	1	10947
24	Anel O'Ring Ø177,47 x 2,62mm Viton	Pç	2	10166
23	Rotor Recalque TSL 40-160/2	Pç	1	10945
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

 EBARA CORPORATION	EXECUTADO	Wiliam C.	22/04/19			 1C/4C/4D	AE-24.07.01	05/07/24	Guilherme Z.
	VERIFICADO	Gustavo	22/04/19			 1D/1C	AE-24.06.01	10/06/24	Guilherme Z.
	APROVADO	Garcia	22/04/19			 1D	AE-23.01.01	24/01/23	Garcia
		NOME	DATA CRIAÇÃO			OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.

Bomba TSL 40-160/2 Mancal Selo					DESENHO Nº			A4
					980403			
Em caso de dúvidas pergunte!		MATERIAL :		PESO:		FOLHA 1 de 1		UNID.: Milímetro (mm)