

1

2

3

4

5

6

SUCÇÃO: ---

RECALQUE: 2" BSP

18

17

12

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

2

3

1

12

19

20

21

22

23

24

				Monof.	Trif.
25	Óleo hidráulico NUTO H32 (Mobil)	Lt	0.95		09908
24	Plaqueta de Identificação 35 x 45mm	Pç	1		09916
23	Carcaça TSBD/TSBE-250	Pç	1		09054
22	Contra Porca M8 x 1,25 Inox	Pç	1		09256
21	Rotor Aberto TSBD/TSBE-250	Pç	1		09056
20	Selo Mec. BTAR/T-02 Ø13mm Buna/Graf 304 Cera	Pç	1		08826
19	Anel O'ring Ø129,6 x Ø4,0mm (TSB-250/TSB-500/TSB-1000)	Pç	1		09248
18	Cabo En.Flex.90C (0,6/1KV)Classe 5 (4x1.5-Trif/3x1.5-Mon.)	Mt	5	09486	09261
17	Prensa Cabo Borracha L=31 F. 9,5 p/ TSB-100 / TSB-250	Pç	1		09903
16	Abraçadeira TSB P/Cabo borracha BAP-8 aço carb.	Pç	1		09264
15	Alça Bomba TSBD-100 / TSBD/TSBE-250	Pç	1		09262
14	Paraf. Vedação Óleo M10x1,5x12mm (TSB)	Pç	1		09259
13	Anel O'ring Ø9,19 x Ø2,62mm 010038.NBR	Pç	1		00805
12	Paraf. Panela Philips M6 x 1,0 x 16mm Inox	Pç	6		09257
11	Tampa Camisa Motor TSB-100 / TSB-250	Pç	1		08649
10	Arruela de Pressão Dentada M5 Externa (TSB)	Pç	1		09255
9	Paraf. Fenda Simples M5x0,8x8,0mm	Pç	1		09258
8	Anel O'ring Ø113,89 x Ø3,53mm (TB-246)	Pç	1		09247
7	Capacitor 35mF Bomba TSB-250 (Fornecido pela WEG)	Pç	1	S/Cód.	- . -
6	Suporte Rol. Tras. TSBD-100/TSBD-250/TSBE-250	Pç	1		08712
5	Arruela Ondulada Ø31 x Ø26,5 x 2mm (Fornecido WEG)	Pç	1	S/Cód.	
4	Rolamento 6201 ZZ	Pç	1		01272
3	Rolamento 6202 C3	Pç	1		00277
2	Estator e Rotor 1/2cv 2P 42	Pç	1	13015909	13015910
1	Camisa Motor TSBD/TSBE-250	Pç	1		08975
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código	Código
1					
2					
3					

EXECUTADO

VERIFICADO

APROVADO

Wiliam C.

A.P.Scarpel

Garcia

17/04/16

07/11/16

07/11/16

00

07/11/16

Garcia

NOME

DATA CRIAÇÃO

OBSERVAÇÃO

REVISÃO

LOCAL

Nº DOCUM.

DATA

APROVADO

thebe

BOMBAS HIDRÁULICAS

EBARA CORPORATION

Bomba TSBE-250 1/2cv

DESENHO Nº

0882505

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)

ESCALA:1:5