

1

2

3

4

5

6

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-300	Pç	1		10908
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	10093	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) TSB-100/TSB-250	Pç	1		09247
7	Capacitor 20mF Bomba TSB-300 (Fornecido c/ Motor)	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 c/ Motor)	Pç	1		- . -
4	Rolamento 6201 C3 U (Fornecido c/ Motor)	Pç	1		- . -
3	Rolamento 6202 C3 U (Fornecido c/ Motor)	Pç	1		- . -
2	Estator e Rotor 1,0cv 2P 42	Pç	1	60.5016.202	60.5016.201
1	Camisa Motor TSBD/TSBE-300	Pç	1		10907
Pos.	DESCRIÇÃO	Unid.	Qtde	Código	

Tabela de Códigos

Código	Modelo
117.01.1890422	TSBD-300 1,0 CV MONOF.2P.220V.
117.01.1890412	TSBD-300 1,0 CV TRIF.2P.220V.
117.01.1890413	TSBD-300 1,0 CV TRIF.2P.380V.

EXECUTADO

F. Conte

04/12/18

VERIFICADO

Gustavo G.

04/12/18

APROVADO

Garcia

04/12/18

00

04/12/18

Garcia

NOME

DATA CRIAÇÃO

OBSERVAÇÃO

REVISÃO

LOCAL

Nº DOCUM.

DATA

APROVADO

thebe

BOMBAS HIDRÁULICAS

EBARA CORPORATION

Bomba TSBE-300 1,0cv

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)

DESENHO Nº

1893005

ESCALA:1:6

- 401 -

1

2

3