

1

2

3

4

5

6

SUCÇÃO: 1.1/4" BSP

RECALQUE: 1" BSP

28

29

30

31

32

33

34

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

16/17

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Pos.	Descrição	Qtde	Código
1	Bujão de Drenagem + O-ring (3.6.01.1.2082)	1	13722
2			
3	Tampão Protetor (2.1.05.5.180 - 3.1.1.12.202)	1	13479 13480
4	Carcaça da Bomba (2.1.04.2.1426)	1	13726
5	Bujão de Drenagem + O-ring (3.6.01.1.208)	1	11301
6			
7	Parafuso (3.6.02.2.1160)	1	13743
8	Anel Elástico (3.6.03.1.1321)	1	13719
9	Rotor (3.2.3.01.0133)	1	11330
10	O-ring (3.1.2.1.135)	1	13411
11	Arruela Elástica (3.6.04.114)	1	13721
12	Selo Mecânico (3.6.08.022)	1	13757
13	Tampa Intermediária (2.1.04.2.215)	1	13759
14	Parafuso (3.6.01.2.248)	4	13739
15	Rolamento (3.6.06.1.069)	1	13752
16	Prensa Cabo (3.1.1.18.223)	1	13456
17	Cabo (3.3.1.3.307)	1	13420
18	Protetor do Cabo (3.6.10.203)	2	13750
19	Plugue de Voltagem (3.6.10.171, 3.6.10.170, 3.6.10.172, 3.6.10.173)	1	13749
20	Caixa do Capacitor (2.1.05.5.13)	1	13422
21	Placa de Identificação 1,5CV(3.4.03.2.288) - 2,0CV(---)	1	Tabela 1
22	Rebite (3.6.01.2.115)	2	13444
23	Capacitor (3.3.2.109 - 2 cabos)	1	13424
24	Carcaça do Motor + Estator 1,5CV (3.2.2.01.0082, 2.1.06.154) 2,0CV (3.2.2.01.0082, 2.1.06.0413)	1	Tabela 1
25	Pé (3.1.1.16.003)	1	13448
26	Chaveta (3.6.03.2.0060)		13730
27	Rotor do Motor 1,5CV(2.1.02.63315) - 2,0CV (2.1.02.63422)	1	Tabela 1
28	Rolamento (3.6.06.1.069)	1	13752
29	Arruela Onlulada (3.6.03.1.148)	1	13416
30	Parafuso (3.6.01.2.206)	3	13446
31	Tampa Traseira do Motor (2.1.04.2.99080)	1	11364
32	Ventoinha (3.1.1.13.104)	1	13483
33	Parafuso (3.6.01.2.353)	3	13741
34	Tampa Defletora (3.2.1.028.127)	1	13474

Tabela 1

CV	Item 21	Item 24	Item 27
	Códigos		
1,5	---	13729	13754
2,0	---	13426	13755

thebe

BOMBAS HIDRÁULICAS

EBARA CORPORATION

EXECUTADO	F. Conte	19/12/22
VERIFICADO	F. Conte	19/12/22
APROVADO	Gustavo G.	19/12/22

NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO
------	--------------	------------

00	---	---	19/12/22	Gustavo G.
REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

Bomba B-15 1,5cv e 2,0cv Monof.IP44

DESENHO Nº

510157

ESCALA:1:3

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)