

Nota: Para montagem considerar os diâmetros dos rotores em ordem decrescente do maior para o menor Ex.: P-15/5 KN (Carcaça + rotor Ø145+Ø145 + 3 rot.Ø134

Nota: Para montagem com motor Thebe monofásico 6,0 cv e 7,5 cv, a montagem é idêntica à montagem 6,0cv e 7,5 cv trifásico.

SUCÇÃO: 1 1/2" BSP

RECALQUE: 1 1/2" BSP

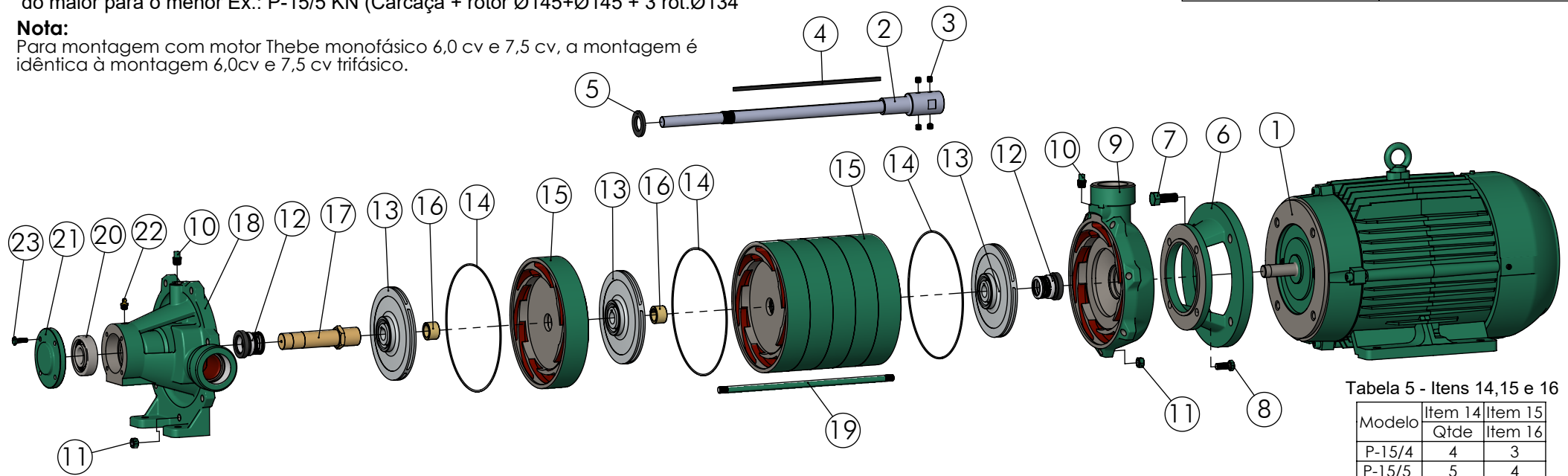


Tabela 5 - Itens 14, 15 e 16

Modelo	Item 14 Qtde	Item 15 Qtde	Item 16 Qtde
P-15/4	4	3	
P-15/5	5	4	
P-15/6	6	5	
P-15/7	7	6	

Tabela 2 - (Item 19)

Modelo	Descrição do Item 19	Código
P-15/4	Prisioneiro est. 190x3/8" UNC	01306
P-15/5	Prisioneiro est. 220x3/8" UNC	01307
P-15/6	Prisioneiro est. 255x3/8" UNC	00856
P-15/7	Prisioneiro est. 300x3/8" UNC	02051

Tabela 1 - Itens 2 e 4

Modelo	Chaveta Item 4		Item 2
	Descrição	Código	
P-15/4	3/16" x 135mm (AA)	08924	01456
P-15/5	3/16" x 174mm (AA)	08930	01474
P-15/6	3/16" x 214mm (AA)	08937	01475
P-15/7	3/16" x 253mm (AA)	08928	01476

Tabela R - Códigos dos Rotores

Rotor	Descrição	Alumín. Código	Bronze Código
P-15 F	Ø121x4.3	01873	01868
P-15 G	Ø127x4.3	01874	01869
P-15 K	Ø134x4.3	01875	01870
P-15 N	Ø145x4.3	01877	01872

Tabela 4 - Qtde Rotores

Modelo	CV	Rotores
P-15/4 F	5-6	4 Rot. F (Ø121)
P-15/4 G	7,5	4 Rot. G (Ø127)
P-15/4 GK	7,5	3G-1K (Ø127/134)
P-15/4 N	10,0	4 Rot. N (Ø145)
P-15/5 F	7,5	5 Rot. F (Ø121)
P-15/5 FN	10,0	3F-2N (Ø121/145)
P-15/5 KN	12,5	2K-3N (Ø134/145)
P-15/5 N	12,5	5 Rot. N (Ø145)
P-15/6 G	10,0	6 Rot. G (Ø127)
P-15/6 GK	12,5	2G-4K (Ø127/134)
P-15/6 KN	15,0	2K-4N (Ø134/145)
P-15/6 N	15,0	6 Rot. N (Ø145)
P-15/7 F	10,0	7 Rot. F (Ø121)
P-15/7 FN	15,0	3F-4N (Ø121/145)
P-15/7 G	12,5	7 Rot. G (Ø127)
P-15/7 N	15-20	7 Rot. N (Ø145)

Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código
1	Motor Elétrico IP-55	Pç	1	- - -
2	Alongamento P-15/4 a P-15/7	Pç	1	Tab.1
3	Paraf. Allen 5/16" x 5/16" S/C UNC	Pç	4	00335
4	Chaveta 3/16"x253mm (AA) (V.Tabela 1)	Pç	1	Tab.1
5	Anel Centríf. P-15/PX-15 (Ø25,4 x Ø40 x 5mm)	Pç	1	06964
6	Intermediário P-15	Pç	1	Tab.3
7	Paraf. Sext.UNC (ver tabela 3)	Pç	4	Tab.3
8	Paraf. Sext.UNC (ver tabela 3)	Pç	4	Tab.3
9	Carcaça Recalque P-15 (04-00)	Pç	1	01463
10	Bujão 1/4" BSP (Opcional sob consulta)	Pç	2	00174
11	Porca Sext. UNC 3/8"	Pç	14	00345
12	Selo mecânico 1"	Pç	2	00231
13	Rotor P-15 (04-00) Furo Ø19.05	Pç	Tab.4	Tab.R
14	Anel O'Ring Ø195 x 2.2mm	Pç	Tab.5	01199
15	Estágio P-15 (04-00)	Pç	Tab.5	01510
16	Bucha Estágio P-15 (04-00)	Pç	Tab.5	01457
17	Bucha Sucção P-15 (04-00)	Pç	1	01450
18	Carcaça Sucção P-15 (04-00)	Pç	1	01413
19	Prisioneiro estágio (ver tabela 2)	Pç	7	Tab.2
20	Rolamento 6305 C3	Pç	1	00288
21	Tampa Suporte Sucção P-15 (04-00)	Pç	1	01459
22	Graxeira Reta 1/8" GAS	Pç	1	00126
23	Paraf. Sext. UNC 1/4" x 3/4"	Pç	4	00298

Tabela 3 - Itens 6, 7 e 8

Modelo	CV	Intern. Item 6	Paraf.sext.UNC Item 7		Paraf.sext.UNC Item 8	
			Descrição	Código	Descrição	Código
P-15/4 Monof.	5,0	00561	Paraf. 3/8"x7/8"	00313	Paraf.3/8"x3/4"	00312
P-15/4 Trif.	5,0 - 7,5					
P-15/4 Monof.	6,0 - 7,5	00831	Paraf.1/2"x1 1/4"	01104	Paraf. 3/8"x7/8"	00313
P-15/4	10,0 - 15,0					
P-15/5 Trif.	7,5	00561	Paraf. 3/8"x7/8"	00313	Paraf.3/8"x3/4"	00312
P-15/5 Monof.	7,5					
P-15/5	10,0 - 12,5	00831	Paraf.1/2"x1 1/4"	01104	Paraf. 3/8"x7/8"	00313
P-15/6	10,0 - 15,0					
P-15/7	10,0 - 20,0					

 BOMBAS HIDRÁULICAS	EXECUTADO	A.P.Scarpel	26/02/14					
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	27/02/14					
	APROVADO	Garcia	27/02/14					
EBARA CORPORATION	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

Bomba P-15/4-7 (F-G-K-N) IP-55

DESENHO Nº
197155



ESCALA: 1:8.75

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL : PESO:

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)