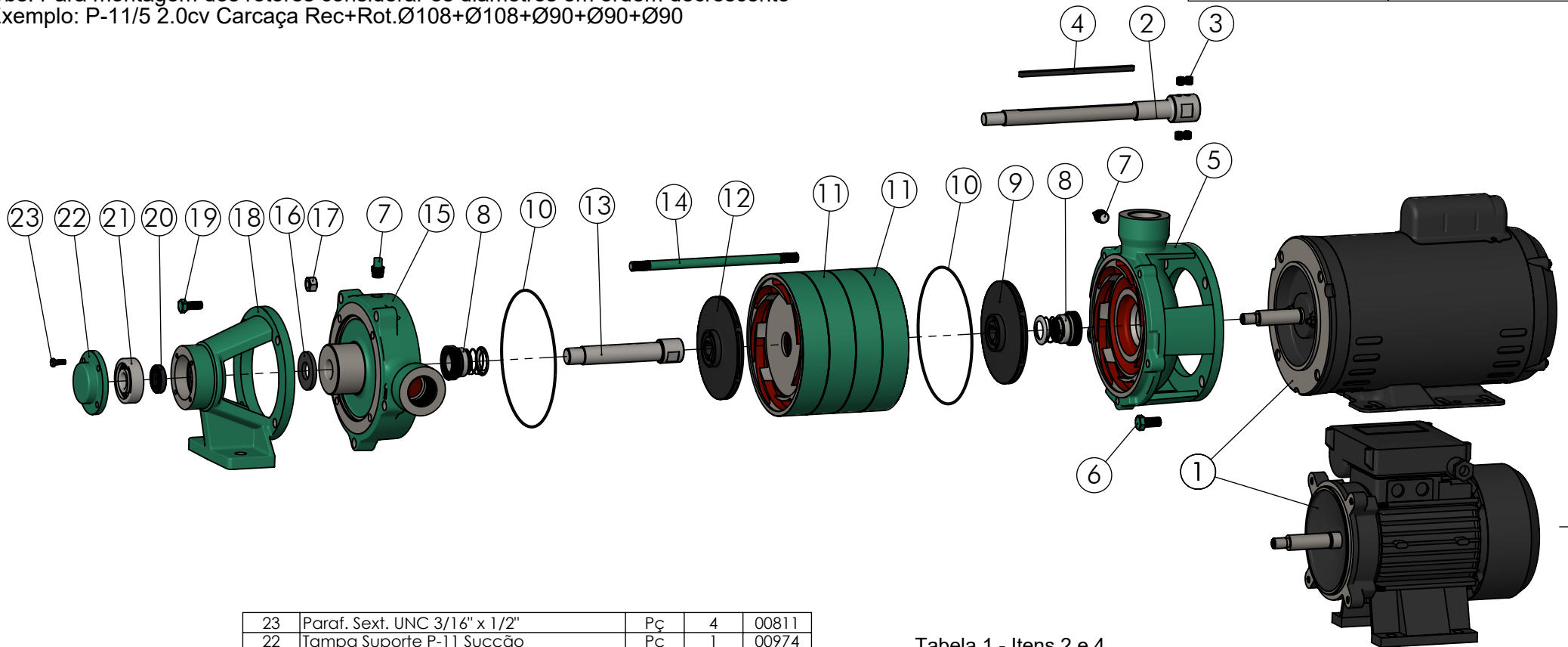


Obs: Para montagem dos rotores considerar os diâmetros em ordem decrescente
Exemplo: P-11/5 2.0cv Carcaça Rec+Rot.Ø108+Ø108+Ø90+Ø90+Ø90

SUCÇÃO: 1" BSP

RECALQUE: 1" BSP



23	Paraf. Sext. UNC 3/16" x 1/2"	Pç	4	00811
22	Tampa Suporte P-11 Sucção	Pç	1	00974
21	Rolamento 6303 C3	Pç	1	00286
20	Retentor 01909 Ø29.3 x 18 x 6.5mm	Pç	1	00185
19	Paraf. Sext. UNC 5/16" x 3/4"	Pç	4	00306
18	Suporte P-11	Pç	1	00937
17	Porca Sext. UNC 3/8"	Pç	5	00345
16	Anel Centr. P-11 (Ø19.05 x 33 x 5mm)	Pç	1	06963
15	Carcaça Sucção P-11 Selo	Pç	1	00870
14	Prisioneiro (ver tabela 3)	Pç	5	01306
△13	Bucha Sucção P-11 (08/17)	Pç	1	10320
12	Rotor Noryl P-11 (Estágio)	Pç	Tab.2	Tab. R
11	Estágio P-11	Pç	Tab.2	00708
10	Anel O'Ring Ø142 x 1.7mm	Pç	Tab.2	01198
9	Rotor noryl P-11 Ø108x3 (Carc.) F:Ø5/8"	Pç	1	05113
8	Selo mecânico 3/4" T21	Pç	2	00225
7	Bujão 1/4" BSP (Opcional sob consulta)	Pç	2	00174
6	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 3/4"	Pç	4	00312
5	Carcaça Recalque P-11	Pç	1	00707
△4	Chaveia P-11 forma AA (131/161.5 mm)	Pç	1	Tab.1
3	Paraf. Allen 5/16" x 5/16" S/C UNC	Pç	4	00335
△2	Alongamento P-11/5/6 (08/17)	Pç	1	Tab.1
1	Motor Elétrico Jet Pump	Pç	1	---
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

Tabela Montagem Rotores

Modelo	CV	Montagem
P-11/5	2.0	3x90+2x108
	3.0	1x90+4x108
P-11/6	3.0	1x90+5x108

Tabela 1 - Itens 2 e 4

Item	Códigos	
Pos.	P-11/5	P-11/6
△2	10349	10350
△4	08927	08922

Tabela 3 - Item 14

Modelo	Descrição	Código
P-11/5	190 x 3/8" UNC	01306
P-11/6	220 x 3/8" UNC	01307

Tabela 2 - Qtde Itens

Item	Quantidades	
Pos.	P-11/5	P-11/6
10	05	06
11	04	05
12	04	05

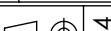
Tabela R - Cód. Rotores

Tipo	Diâmetro	Código
Estágio (Item 12)	90x3 mm	05248
	108x3 mm	05114

	EXECUTADO	A.P.Scarpel	22/12/11								
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	22/12/11								
	APROVADO	A.P.Scarpel	22/12/11								
EBARA CORPORATION				NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

Bomba P-11/5-6 Jet Pump (Noryl) **769111**

DESENHO Nº



ESCALA:1:6

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL:

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)

-308.1-