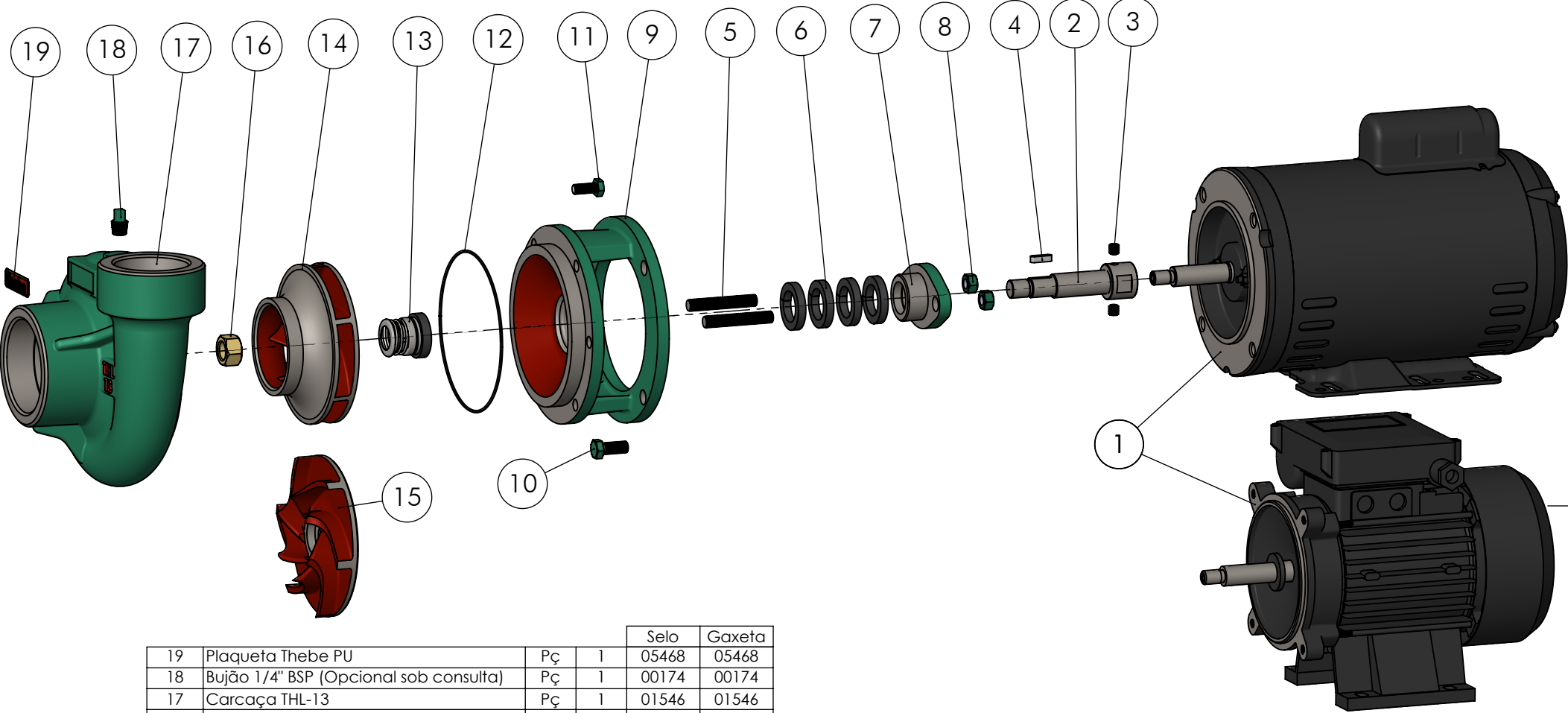


SUCÇÃO: 2.1/2" BSP RECALQUE: 2" BSP






				Selo	Gaxeta
19	Plaqueta Thebe PU	Pç	1	05468	05468
18	Bujão 1/4" BSP (Opcional sob consulta)	Pç	1	00174	00174
17	Carcaça THL-13	Pç	1	01546	01546
16	Porca Latão Sext. R: 9/16" UNF	Pç	1	00780	00780
15	Rotor Aberto THL-13	Pç	1	Tab. RA	Tab. RA
14	Rotor THL/THLI-13	Pç	1	Tab.R	Tab.R
13	* Selo Mecânico 3/4" T21	Pç	1	00225	---
12	Anel O'Ring Ø126,72 x 1,78mm	Pç	1	12235	12235
11	Paraf. Sext. UNC 5/16" x 3/4"	Pç	6	00306	00306
10	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 7/8"	Pç	4	00313	00313
9	Tampa Interm. THB / THL / THLI-13 / AEX-1	Pç	1	01627	01697
8	* Porca sext.UNC 3/8"	Pç	2	---	00345
7	* Aperta Gax. THB/THL/THS/AE-2/R-16(R)	Pç	1	---	01748
6	* Gaxeta 1/4"	Mt	0.46	---	00269
5	* Prisioneiro Gax. UNC 3/8" x 58mm	Pç	2	---	00672
4	Chaveta 5 x 5 x 18mm Forma AA	Pç	1	00105	00105
3	Paraf. Allen 5/16" x 5/16" S/C UNC	Pç	2	00335	00335
2	Along.THLL-13/THLI-13	Pç	1	01577	01941
1	Motor Elétrico Jet Pump	Pç	1	---	---
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código	Código

Tabela RA - Rotores Abertos

CV	Código	Diâmetro
1,0	13591	Ø95x13
1,5	13590	Ø105x13
2,0	13589	Ø116x13
3,0	13588	Ø129x13

Tabela R - Rotores

CV	Código	Diâmetro
1,5	01673	Ø95x13
2,0	01672	Ø104x13
3,0	01671	Ø118x13

 BOMBAS HIDRÁULICAS EBARA CORPORATION	EXECUTADO	A.P.Scarpel	04/02/16						
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	04/02/16			1C	AE-22.09.02	12/09/22	Gustavo G.
	APROVADO	Garcia	04/02/16			1D	AE-19.04.01	02/04/19	Garcia
		NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

Bomba THL-13 Jet Pump

Em caso de dúvidas pergunte!

DESENHO Nº
149131

ESCALA: 1:4.5

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)