

Montagem a partir de Outubro de 2018

SUCÇÃO: 2" BSP

RECALQUE: 1.1/2" BSP

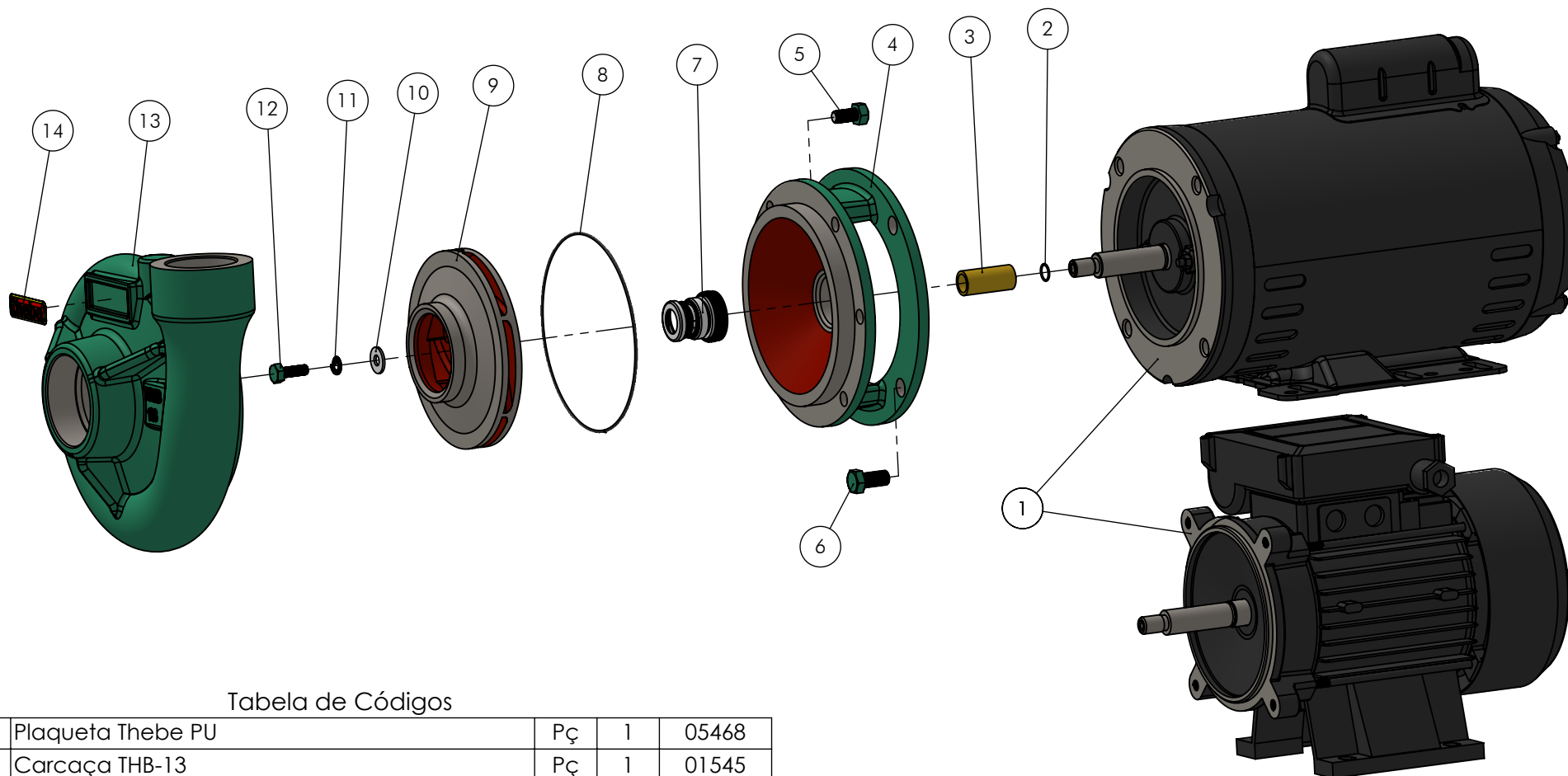


Tabela de Códigos

14	Plaqueta Thebe PU	Pç	1	05468
13	Carcaça THB-13	Pç	1	01545
12	Parafuso Sext. UNF 1/4" x 3/4" RI (p/ Motor Trif.)	Pç	1	09512
11	Arruela Pressão 1/4" (p/ Motor Trif.)	Pç	1	00355
10	Arruela Lisa 1/4" (p/ Motor Trif.)	Pç	1	00350
9	Rotor THB-13 R:7/16" UNF	Pç	1	Tab. R
8	Anel O'Ring Ø126,72 x 1,78mm	Pç	1	12235
7	Selo Mecânico 5/8" T21	Pç	1	00226
6	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 3/4"	Pç	4	00312
5	Paraf. Sext. UNC 5/16" x 5/8"	Pç	6	00305
4	Tampa Intermediária AEX-1 s/ Alongamento	Pç	1	10431
3	* Bucha Selo TH-16 / B-9 / R-10 Latão (Opcional)	Pç	1	02149
2	* Anel o'ring 10.5 x 1 mm (Opcional)	Pç	1	00725
1	Motor Elétrico Jet Pump	Pç	1	---
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

Tabela R - Rotores

CV	Código	Diâmetro
3/4	10888	Ø95
1,0	10887	Ø105
1,5	10886	Ø116
2,0	10885	Ø121
3,0	10884	Ø128

Para montagem com Gaxeta considerar a Pag. 97 (Montagem até Setembro de 2018)

	EXECUTADO	Wiliam C.	18/01/16			1D	AE-19.04.01	02/04/19	Garcia
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	02/02/16			---	OED-014	10/09/18	Garcia
	APROVADO	A.P.Scarpel	02/02/16			REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA
EBARA CORPORATION		NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO					

Bomba THB-13 Selo Jet Pump

DESENHO Nº
147131



Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C