

Montagem a partir de Outubro de 2018

SUCÇÃO: 2.1/2" BSP

RECALQUE: 2" BSP

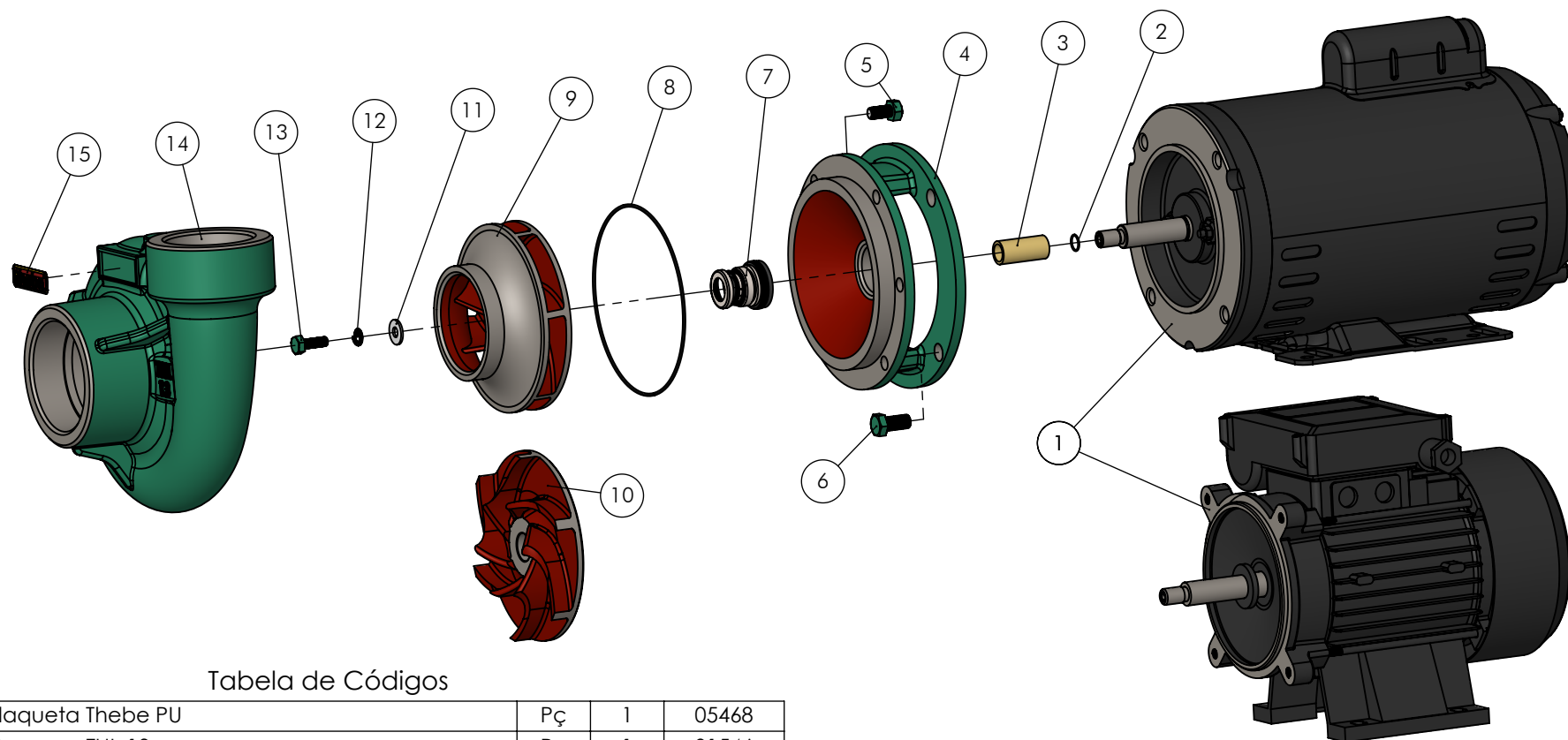


Tabela de Códigos

15	Plaqueta Thebe PU	Pç	1	05468
14	Carcaca THL-13	Pç	1	01546
13	Parafuso Sext. UNF 1/4" x 3/4" RI (p/ Motor Trif.)	Pç	1	09512
12	Arruela Pressão 1/4" (p/ Motor Trif.)	Pç	1	00355
11	Arruela Lisa 1/4" (p/ Motor Trif.)	Pç	1	00350
10	Rotor Aberto THL-13 R:7/16" UNF	Pç	1	Tab. RA
9	Rotor THL/THLI-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 Intermediaria 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 Ø10.5 x 1 mm (Opcional)	Pç	1	00725
1	Motor Elétrico Jet Pump	Pç	1	- . -
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

Tabela RA - Rotores Abertos

CV	Código	Diâmetro
1,0	13587	Ø95x13
1,5	13586	Ø105x13
2,0	13585	Ø116x13
3,0	13584	Ø129x13

Tabela R - Rotores

CV	Código	Diâmetro
1,5	10891	Ø95x13
2,0	10890	Ø104x13
3,0	10889	Ø118x13

Para montagem com Gaxeta considerar a Pag. 115 (Montagem até Setembro de 2018)

	EXECUTADO	A.P.Scarpel	04/02/16		1D AE-22.09.02 12/09/22 Gustavo G.
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	04/02/16		
	APROVADO	A.P.Scarpel	04/02/16		
EBARA CORPORATION		NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO LOCAL N° DOCUM. DATA APROVADO

Bomba THL-13 Selo Jet Pump

DESENHO N°
149131

ESCALA: 1:4.5

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)