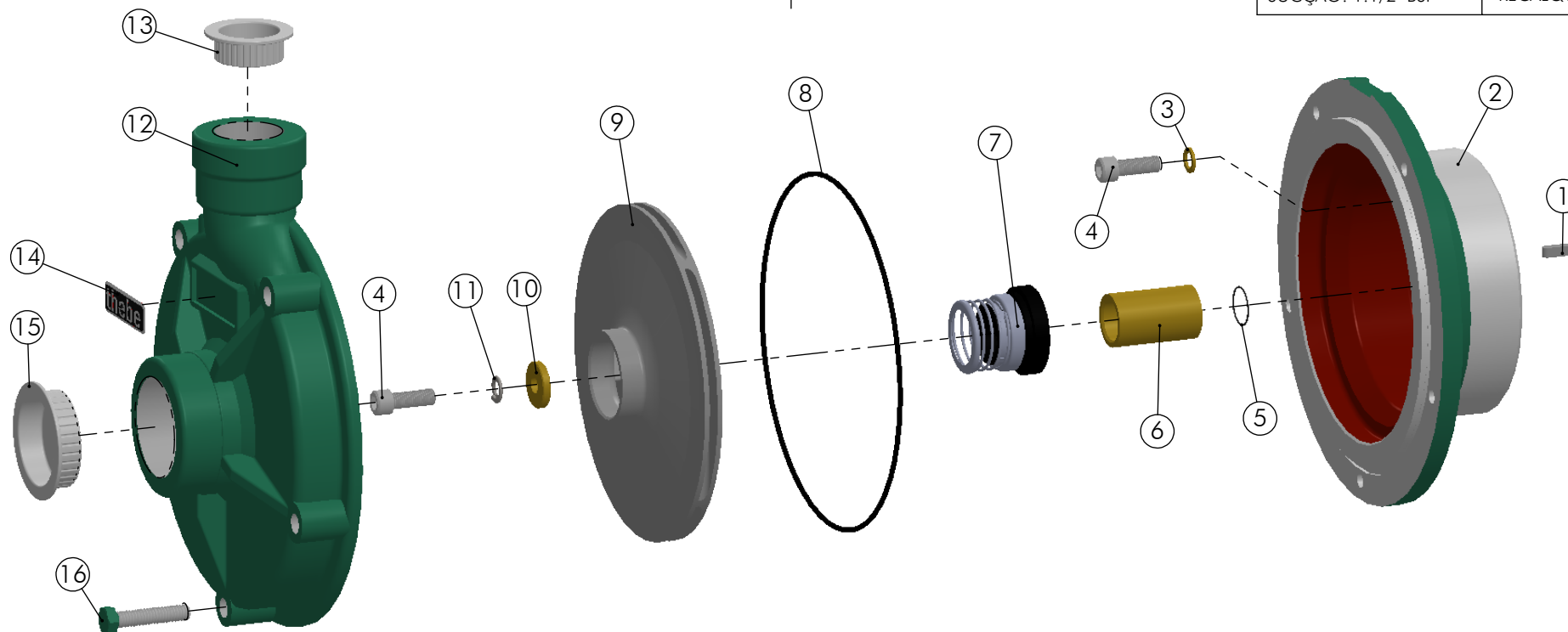



SUCÇÃO: 1.1/2" BSP

RECALQUE: 1" BSP



16	Paraf. Sext. UNC 5/16" x 1.1/2"	ZB (SAE)	Pç	5	00308
15	Tampão Protetor 1.1/2" Branco	Termplástico	Pç	1	01012
14	Plaqueta Thebe PU HONDA	PU - Poliuretano	Pç	1	12182
13	Tampão Protetor 1" Branco	Termoplástico	Pç	1	01010
12	Carcaça TH-16	ASTM A48 CL200	Pç	1	01364
11	Arruela Pressão 5/16" Inox	AISI 304/A2	Pç	1	04458
10	Arruela Latão 5/16" x 7/8" (P-11)	UNS C36000	Pç	1	00741
9	Rotor Alum. TH/TJ-16 HONDA	SAE 329	Pç	1	10961
8	Anel O'Ring Ø164.77 x 2.62mm	Borracha Nitrílica	Pç	1	01390
7	Selo Mecânico 1" T21	Nitrílica/Porcelana	Pç	1	00231
6	Bucha Selo R-16/18/20 Latão Mancal	UNS C36000	Pç	1	01276
5	Anel O'Ring Ø17 x 1mm 12012 NBR	Borracha Nitrílica	Pç	1	01291
4	Paraf. Allen UNF 5/16" x 7/8" RI Geomet	ZB (SAE)	Pç	5	02100
3	Arruela de Vedação 12 x 8 x 1,5mm	Cobre Eletrolítico	Pç	4	11811
2	Tampa Interm. TH-16 / TJ-16	ASTM A48 CL200	Pç	1	02290
1	Chaveta 3/16" x 3/16" x 15mm (AA)	SAE 1045	Pç	1	08920
Pos.	Descrição	Material	Unid.	Qtde	Código

NOTA: Montagem venda direta para HONDA

 BOMBAS HIDRÁULICAS EBARA CORPORATION	EXECUTADO	F. Conte	27/12/18	17X.01.107GP160					
	VERIFICADO	Wiliam C.	27/12/18		01	---	---	15/01/19	Watanabe
	APROVADO	Watanabe	27/12/18		00	---	---	27/12/18	Watanabe
		NOME	DATA CRIAÇÃO		REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

TH-16 GX-120/160 HONDA

DESENHO Nº
GP-107

ESCALA:1:3

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)