

1

2

3

4

5

6

SUCÇÃO: 1" BSP

RECALQUE: 1" BSP

19	Plaqueta Thebe PU HONDA	PU - Poliuretano	Pç	1	12182
18	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 5"	ZB (SAE)	Pç	5	00323
17	Tampa P-11	ASTM A48 CL200	Pç	1	00709
16	Paraf. Sext. UNC 5/16" x 3/4" Inox	AISI 304/A2	Pç	1	00361
15	Arruela Pressão 5/16" Inox	AISI 304/A2	Pç	1	04458
14	Arruela Latão 5/16" x 7/8" (P-11)	UNS C36000	Pç	1	00741
13	Estágio P-11	ASTM A48 CL200	Pç	3	00708
12	Bucha Estágio P-11	UNS C36000	Pç	3	00710
11	Rotor P-11 Ø108 x 3mm F: Ø15.87mm	SAE 329	Pç	4	01128
10	Anel O'Ring Ø142 x 1.7mm	Borracha nitrílica	Pç	4	01198
9	Selo Mecânico 3/4" T21	Nitrílica/Porcelana	Pç	1	00225
8	Tampão Protetor 1" Branco	Termoplástico	Pç	2	01010
7	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 3/4"	ZB (SAE)	Pç	4	00312
6	Carcaça Recalque P-11	ASTM A48 CL200	Pç	1	00707
5	Chaveta 3/16" x 3/16" 105 mm (AB)	SAE 1045	Pç	1	08915
4	Paraf. Allen 5/16" x 5/16" S/C UNC	Aço liga	Pç	3	00335
3	Alongamento P-11/4 Gas.	INOX-420	Pç	1	01180
2	Paraf. Allen UNF 5/16" x 7/8" RI Geomet	ZB (SAE)	Pç	4	02100
1	Intermediário P-11 GASOLINA Ø41,2mm	ASTM A48 CL200	Pç	1	10718
Pos.	Descrição	Material	Unid.	Qtde	Código

GD-113

1

2

3

EXECUTADO

F. Conte

27/12/18

17X.01.073GP160

02

06/02/19

Watanabe

VERIFICADO

Wiliam C.

27/12/18

01

15/01/19

Watanabe

APROVADO

Watanabe

27/12/18

00

27/12/18

Watanabe

EBARA CORPORATION

NOME

DATA CRIAÇÃO

OBSERVAÇÃO

REVISÃO

LOCAL

Nº DOCUM.

DATA

APROVADO

P-11/4 GX-120/160 HONDA

DESENHO Nº

GP-073

ESCALA: 1:5.5

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)