

A

PARA CIMA 90° R 4.76
PARA CIMA 90° R 4.76

5 10 15

1 (1'') 0 (3/16'')

Peça 01
Chapa 3/16" x 1" x 299
SAE 1020
1 unidade

**IMPRESINDÍVEL
CORTE A LASER**

Arquivo DWG Fornecido

A

B

PARA BAIXO 45° R 3
PARA CIMA 90° R 3
PARA BAIXO 45° R 3

2 1 6 11 13

0 (3/16'')

Peça 02
Chapa 3/16" x 47 x 251
SAE 1020
2 unidades

**IMPRESINDÍVEL
CORTE A LASER**

Arquivo DWG Fornecido

B

C

Peça 03
Chapa 1/8" x 57 x 52
SAE 1020
2 unidades

**IMPRESINDÍVEL
CORTE A LASER**

Arquivo DWG Fornecido


Peça 04
Chapa 1/8" x 40 x 30
SAE 1020
2 unidades

**IMPRESINDÍVEL
CORTE A LASER**

Arquivo DWG Fornecido

Peça 05
Tubo Metalon 20 x 20 x 80
SAE 1020
1 unidade

C

D	NOTAS												raízen				CLASSIFICAÇÃO			
																	INTERNA			
													PROJETO		Nº DO PROJETO		FL.:			
													AUTOMAÇÃO RAÍZEN – PROJETO ARÁBIA		N216394		03/06			
													PROJETO DETALHADO							
													ARÁBIA E2G							
													Braço Articulado para Sensor							
													USO INTERNO							
													ESCALA		Nº CONTRATADA		Nº RAÍZEN		REVISÃO	
													INDICADA		DT-30-2024-BAS-003		AAA-A-AA-AAA-AA-0000-AAA		A	
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		REV.	T.E.	DESCRIÇÃO			PROJ.	DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA								
		REVISÕES																		
		T.E.–TIPO DE (A) PRELIMINAR (C) P/ CONHECIMENTO (E) P/ CONSTRUÇÃO (G) CONF. CONSTRUÍDO EMISSÃO (B) P/ APROVAÇÃO (D) P/ COTAÇÃO (F) CONF. COMPRADO (H) CANCELADO																		

OTAGEM

ESSURA

0,05

0,1

0,1

0,2

0,3

0,4

0,6

0,8

INSTRUÇÕES P/ PLOTAGEM	
COR	ESPESSURA
COR N. 8	0,05
WHITE	0,1
YELLOW	0,1
GREEN	0,2
CYAN	0,3
BLUE	0,4
RED	0,6
MAGENTA	0,8