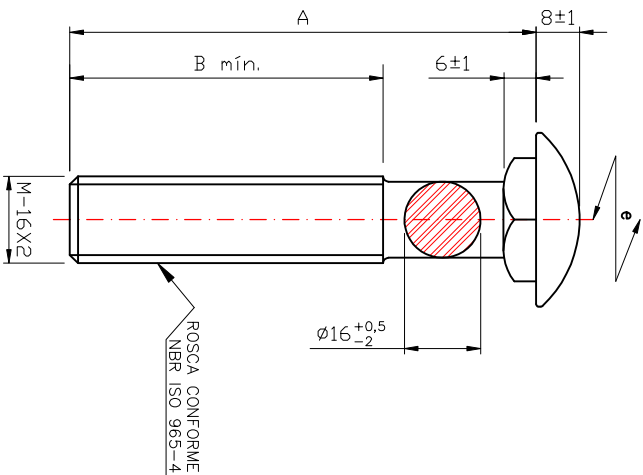


IDENTIFICAÇÃO

e – excentricidade máxima = 1,0



Parafuso Cabeça Abaulada M-16

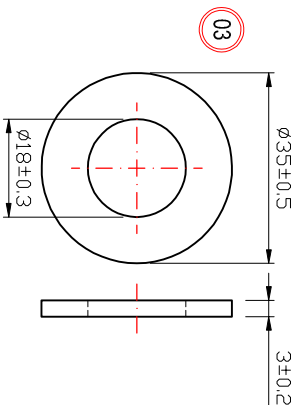
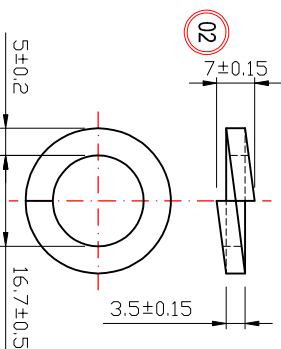
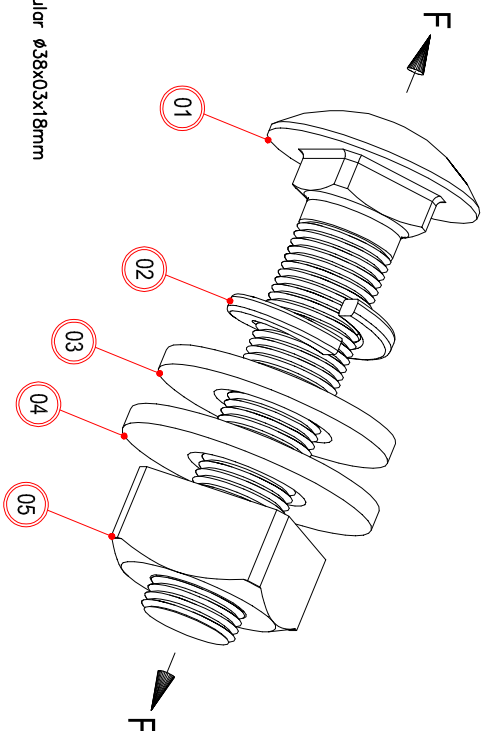
Acessórios:

- a – 01 Porca Quadrada M-16
- b – 01 Porca Quadrada M-16 e 01 Arruela Circular Ø35x03x18mm
- c – 01 Porca Quadrada M-16, 01 Arruela de Pressão M-16 e 01 Arruela Circular Ø36x03x18mm

NOTAS:

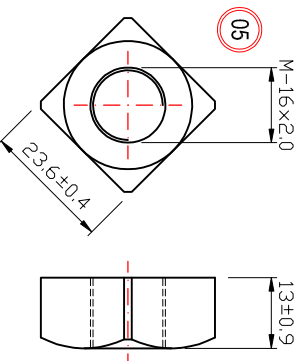
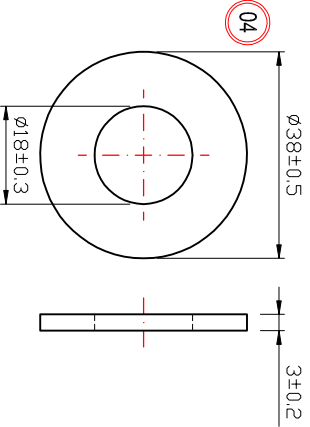
- 01 – MATERIAL: Aço carbono SAE 1010 a 1020, laminado ou treifado e forjado
- 02 – ACABAMENTO: Zincagem por imersão a quente (NBR-6323)
- 03 – IDENTIFICAÇÃO: Marca do fabricante, Mês/Ano de fabricação
- 04 – RESISTÊNCIA MECÂNICA: O parafuso corretamente instalado deve suportar os seguintes esforços, quando ensaiado de acordo com indicado:
F = 5 000 daN de tração com cunha, de acordo com o ABNT NBR 8855;
F = 3 000 daN de cisalhamento, conforme ASTM F606;
torque: 9,6 daN.m conforme ABNT NBR 8156:2013

ROMAGNOLE
CÓPIA NÃO CONTROLADA
Somente Para Informação



Arruela de Pressão M-16

Arruela Circular 35x18x3



Arruela Circular 38x18x3

Porca Quadrada M-16x2,0

ITEM	(ACESSÓRIO)	A	B	CÓDIGO
01(a)	35±1	TOTAL		401.899
02(b)	40±1	TOTAL		402.938
03(c)	45±1,5	37		400.310
04(d)	60±1,5	50		405.538
05(e)	65±1,5	55		400.313
06(f)	70±2	62		400.314
07(g)	70±2	60		402.939
08(h)	90±2	75		402.937
09(i)	90±2	75		402.940
10(j)	100±2	75		405.481
11(k)	115±2	75		402.791
12(l)	125±2	75		402.017
13(m)	150±3	75		400.320
14(n)	150±3	75		402.941
15(o)	200±3	100		401.537
16(p)	250±3	125		401.120
17(q)	300±4	150		407.674
18(r)	360±4	280		409.212
19(s)	30±1,5	TOTAL		409.415
20(t)	50±1,5	40		402.016

REV.	DATA	APROVAÇÃO	REV.	DATA	APROVAÇÃO
04	07/02/07	ROSIMAR	10	12/02/10	ROSIMAR
06	17/12/07	ROSIMAR	11	11/05/11	ROSIMAR
06	23/06/08	ROSIMAR	12	18/05/12	ROSIMAR
07	17/09/09	ROSIMAR	13	10/09/13	ROSIMAR
08	10/11/09	ROSIMAR	14	06/05/15	ROSIMAR
09	05/07/10	ROSIMAR	15	13/06/17	ROSIMAR

ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA	UNID.	MED.	ESCALA	DTS. Nº
PAULO	SANDRO	RONALDO	19/03/96	mm		1 : 1	R-1403