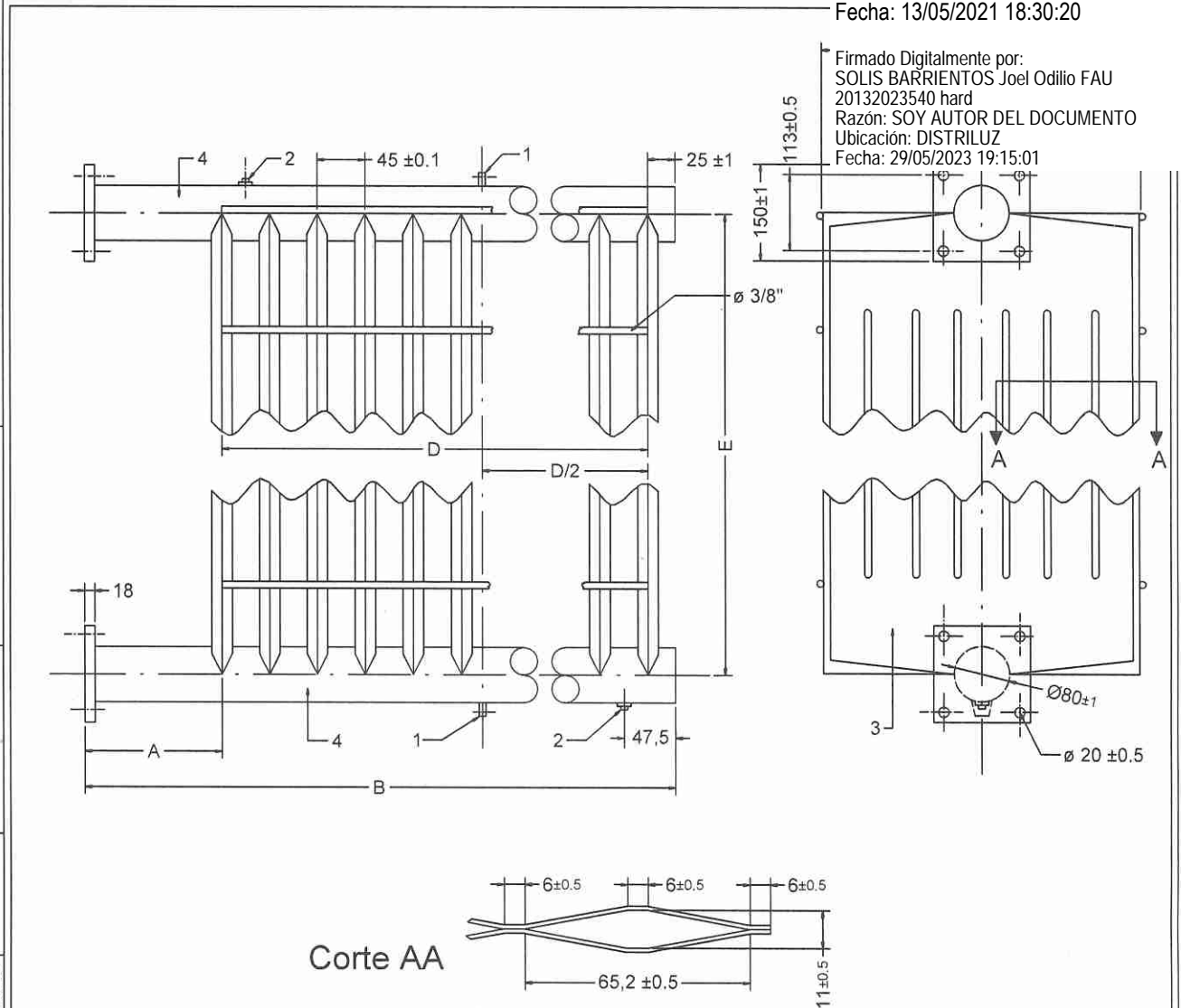


REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO	REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO
01	12/06/2000	Marcelo	Desenhado em CAD	06	24/02/2006	Fernando L	Alteração na tabela de suportes
02	08/05/2001	Marcelo R.	Atualização de Carimbo	07	16/06/2009	Adilson M.	Inclusão do item 3 no campo de observações.
03	12/11/2001	Daniel	Acrescentando SAE 1006	08	04/07/2011	Adilson M.	Inclusão da distância de 47,5mm c/ tampa na luva inferior.
04	28/01/2002	Daniel	Acrescentando espessura de 18mm				
05	31/10/2005	Paulo H.	Alterada a cabeça do elemento e Legendas				



Legenda:

- 1 - Alça de Suspensão - Des. nº _____ Pos. _____
 2 - Bujão de óleo com guarnição - Des N° _____ Pos _____

- 3 - Elemento em chapa de 1.2 mm conf. ABNT - NBR - 5915 ou SAE 1006
 4 - Tubo coletor com costura, Ø externo 88.9 mm

Observações:

- 1) Pressão de ensaio - 2 kgf/cm² sob água.
 2) O radiador será entregue devidamente fechado com tampa de proteção em polipropileno com guarnição de borracha níttrica.
 3) Para radiador acima de 600 kg, usar 2 (dois olhais cada lado)

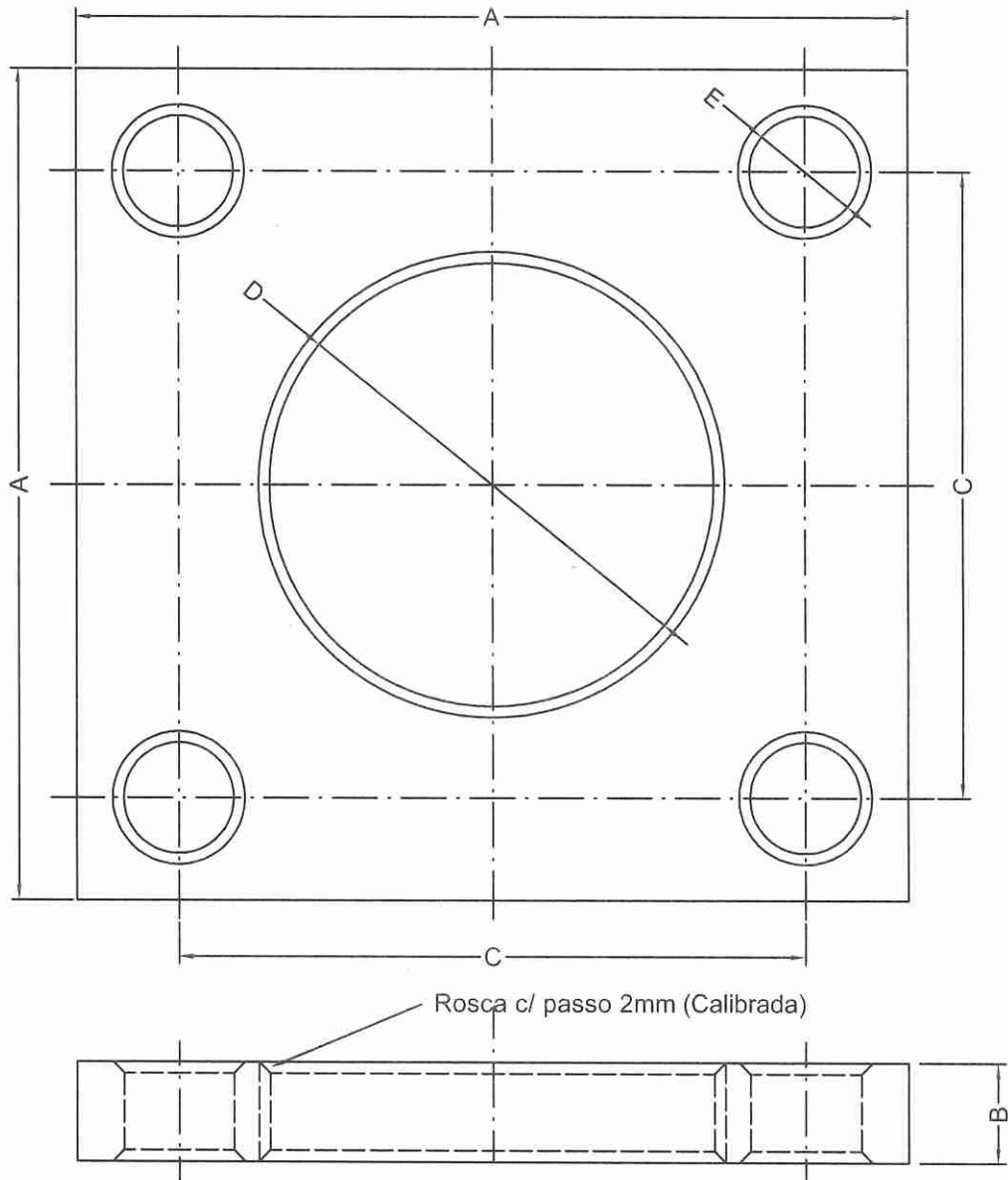
Quantidade e localização de suporte de distâncias cada lado

Dist. - E	Qtd.	Divisão - E
Até 1500	3	1/2
Acima de 1500 até 2200	4	1/3
Acima de 2200 até 3200	9	1/4
Acima de 3200	13	1/6

Dados para o orçamento ou encomenda

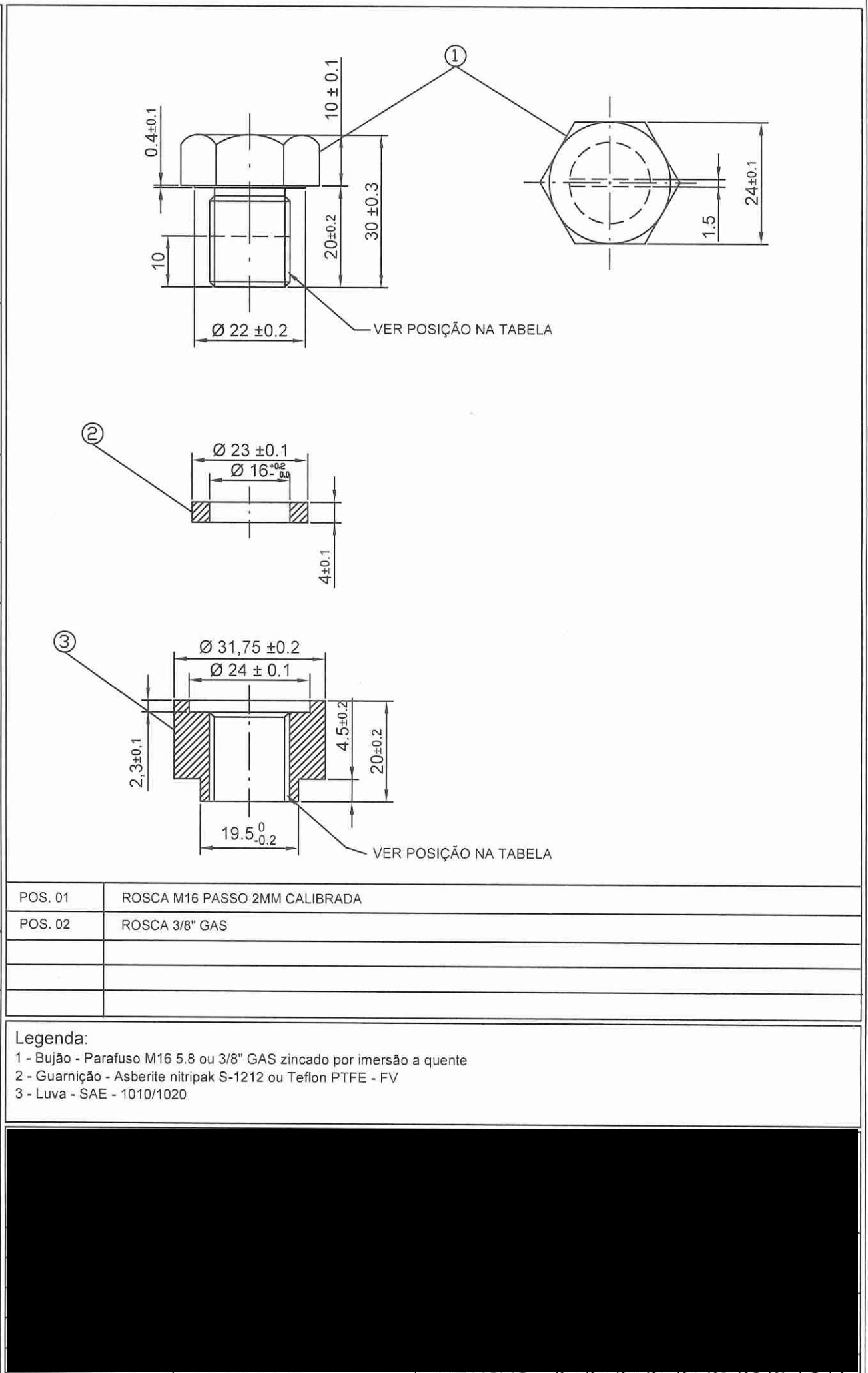
Nº de Elem.	Distâncias em mm				Peso kg	Área m ²	Óleo lt
	A ±1	B ±2	D ±1	E ±2			
	100 MM	932 MM	810 MM	1600 MM			

REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO	REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO
01			Acrescentado pos. 07 e alterado "e" de pos. 01 de 20 p/ 17,5	06	19/01/10	Haroldo	Alteração da pos. 07 e 08 inclusão da pos. 09
02	11/03/1985	J.C.G. Jr.	Alterado cota "e" da pos. 01 de 17,5 p/ 20				
03	09/04/2001	Marcelo R.	Desenhado em CAD				
04	15/01/2002	Daniel	Acrescentando Rosca passo 2mm				
05	05/02/2009	Adilson M.	Alterada as pos:- de 03 à 07 e cota "B" das pos:-01 e06.				

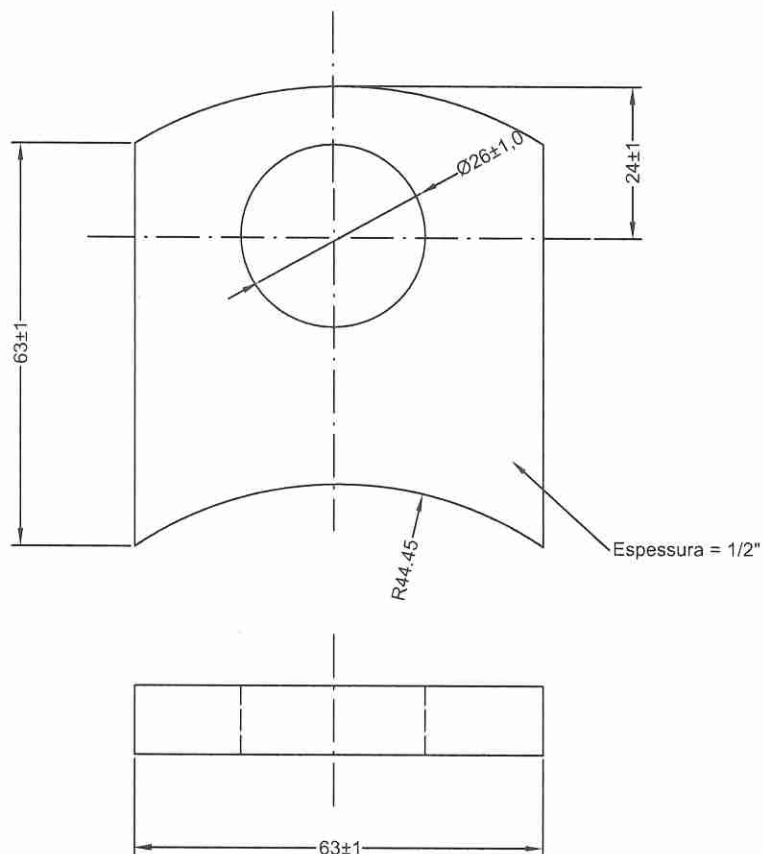


Pos.	A ±1	B ±0.5	C ±0.5	D ±0.5	E ±0.5	OBS:
01	125	18	88	80	20	
02	150 ✓	18 ✓	113 ✓	80 ✓	20 ✓	
03	180	18	142	130	20	S/ROSCA
04	170	18	131	105	20	S/ROSCA
05	150	18	113	94	20	S/ROSCA
06	125	18	92	80	20	
*07	150	18	113	80	20	S/ROSCA
08	125	18	90	80	20	
09						

REV.	DATA	NOME \ RESP.	ALTERAÇÃO	REV.	DATA	NOME \ RESP.	ALTERAÇÃO
01	13/10/1997	João L. F.	Modificação da guarnição para asberit e medidas do assento	06	02/07/2010	Haroldo P.	Acrescentado POS. 01 E 02
02	25/01/1999	Marcelo	Acrescentado um rebaixo de 4,5 na luva	07	11/09/2013	Marco Aurélio	Acresc. rasgo p/ coleta de amostra de óleo
03	11/05/2001	Marcelo R.	Desenhado em CAD	08	30/07/2018	Marco Rossi	Alt. esp. da guarnição e canal da luva p/ 2,3mm
04	05/05/2003	Marcelo R.	Modificação na Legenda				
05	05/03/2004	Marcelo R.	Modificação				



REV.	DATA	NOME / RESP	ALTERAÇÃO
01	28/02/13	Adilson M.	Alterado medida da furação de 27,5 ±0,5 p/ 26 ±1,0 e incluído obs: 1. e 2.



Observação:

1. - Conicidade máxima 1,5mm.
2. - Furos isentos de rebarbas.