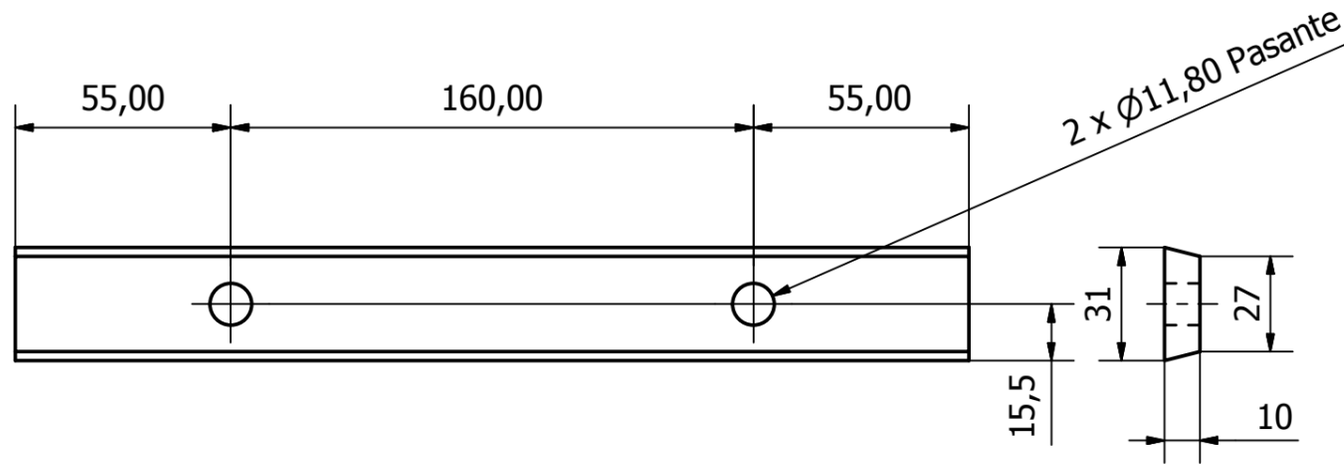
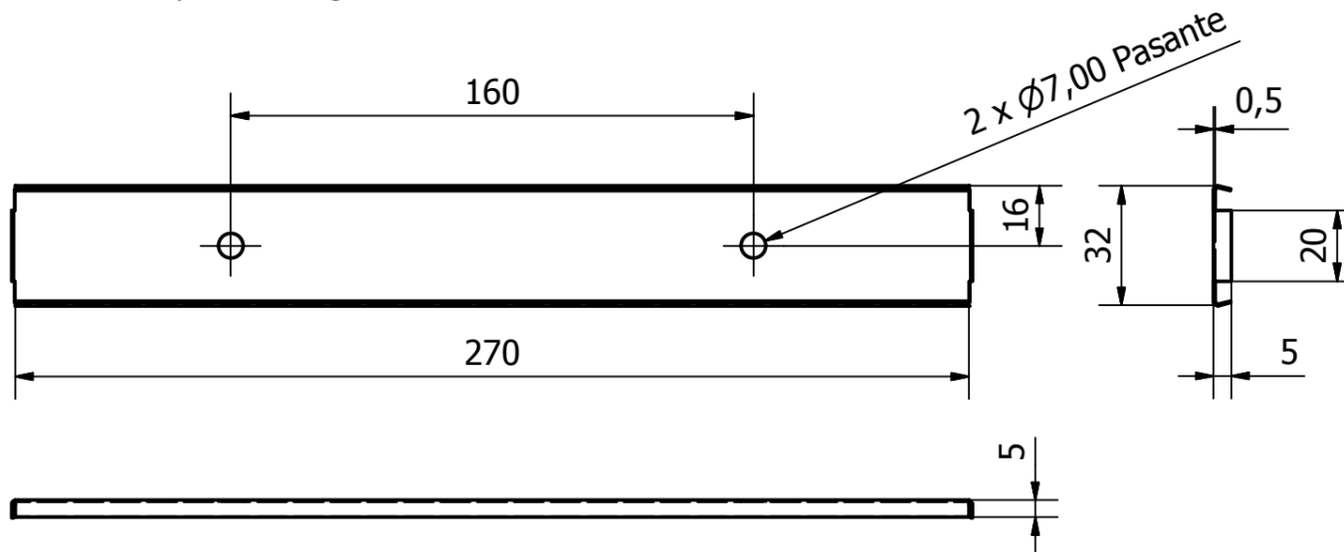


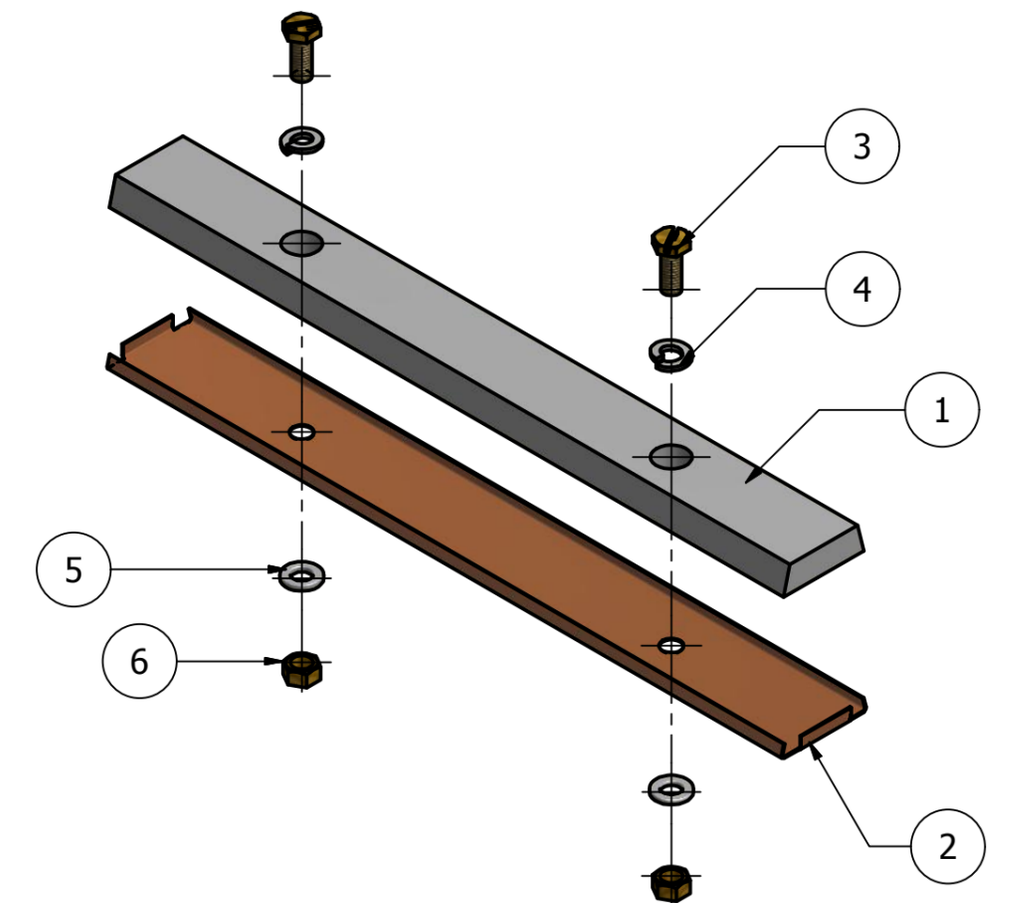
Item 1
Barra de grafito



Item 2
Base de cobre para barra de grafito



Tolerancias salvo especificación JS 13 =js 13 IRAM 5002		Símbolos de Labrado IRAM 4517
ELEMENTO	CTDAD	DENOMINACIÓN
1	1	Barra de grafito (ver nota 1)
2	1	Base de cobre para barra de grafito
3	2	Tornillo hexagonal con cabeza ranurada de bronce M6x1.00
4	2	Arandela partida M6
5	2	Arandela plana M6
6	2	Tuerca hexagonal de bronce M6x1.00



Nota 1:
Material: Grafito de grado FE250

Composición química:
- C > 78%
- aceite lubricante < 22%

Características físicas:
- densidad (g/cm³): 1.7-1.9
- flexión (kgf/cm²): 200-500

EMISIÓN b : 07-03-2019 . se remplazaron cotas de centrado de agujeros .

Las medidas están expresadas en milímetros.

1		1	Ver nota 1		41250100080
Item	Descripción	Cant.	Material	Ref. Fab.	Num.
FECHA	05/04/2016				Plano 412501DTMR0737
Diseño	Gomez, Estefanía				Utiliz. CCEE TOSHIBA
Revisado					
Aprobado	Ing. Carlos Valdes				
Emisión	Escala s/esc.	Título		Lubricador de grafito (Para pantógrafo)	
a b		Trocha 1676			
c d					
e f					
					OFICINA TÉCNICA MATERIAL RODANTE