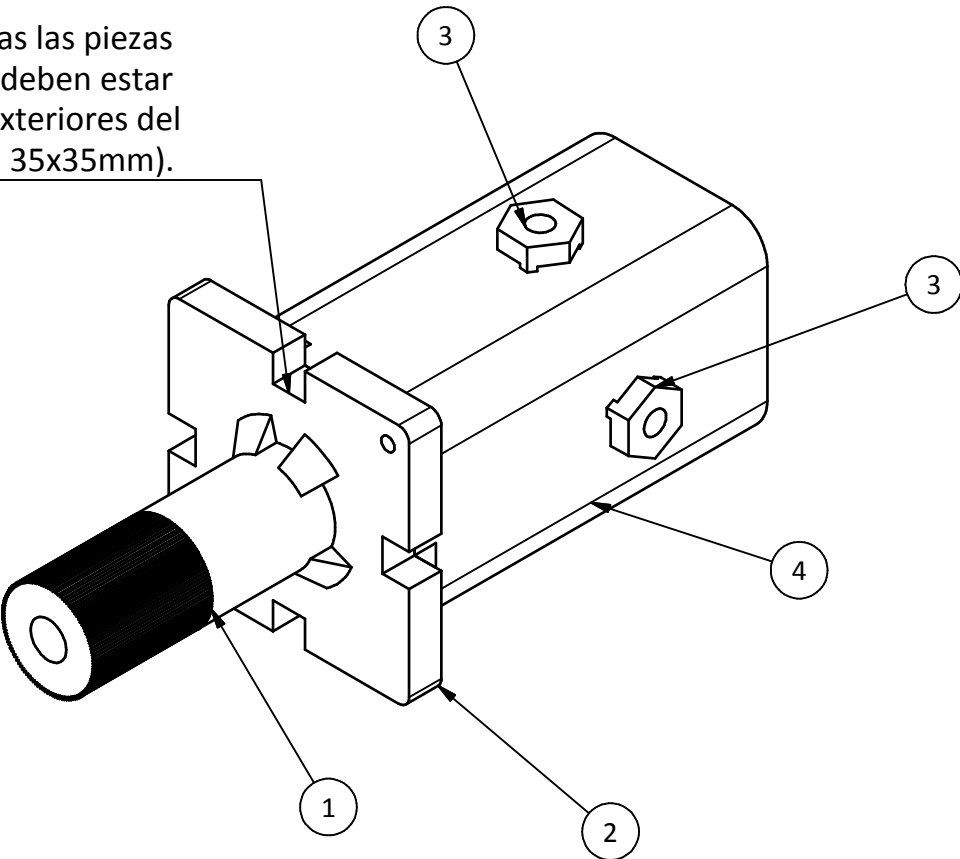
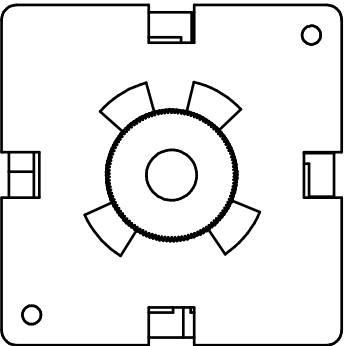
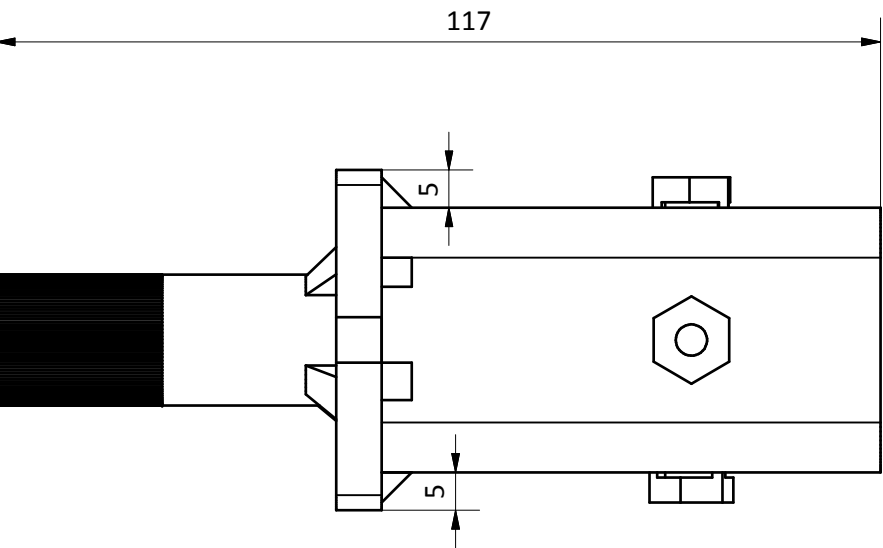


EJE VOLANTE AMBAR THRUSTMASTER TX SERVO BASE

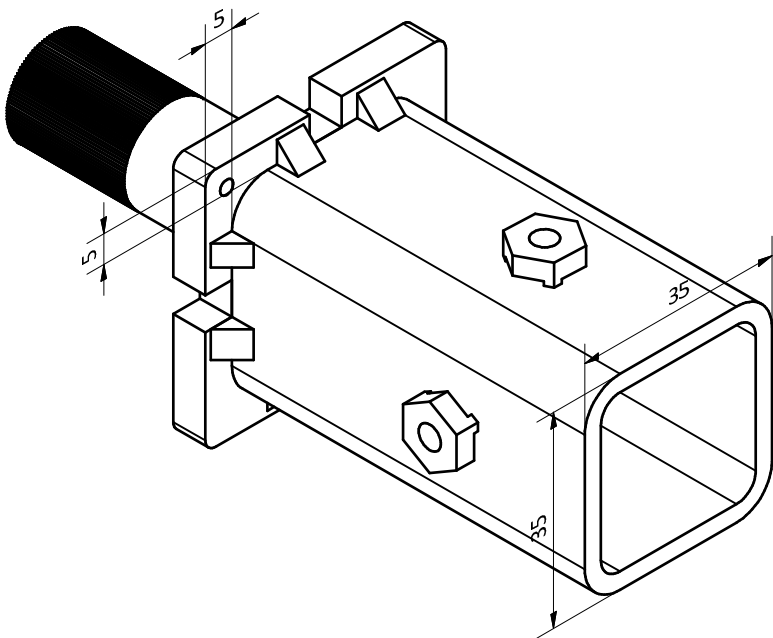
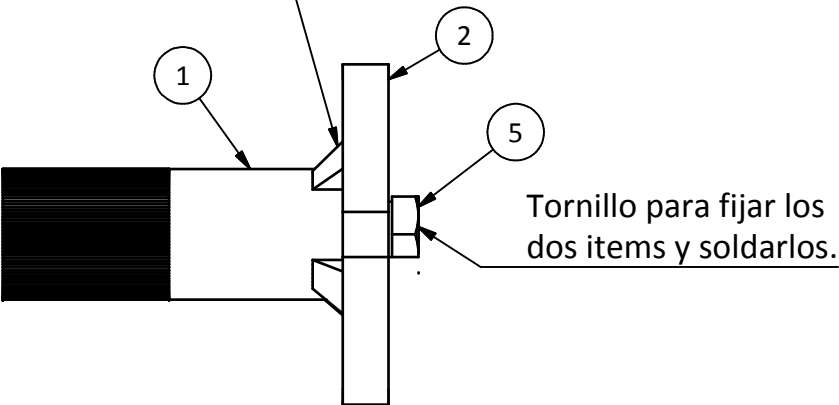
AMB-04-EJETUBTXB01

SCALE 1 : 1
1 unidad

Para una correcta alineación de todas las piezas al soldar, estas caras de las muescas deben estar alineadas con las caras exteriores del tubo (si se usa 35x35mm).



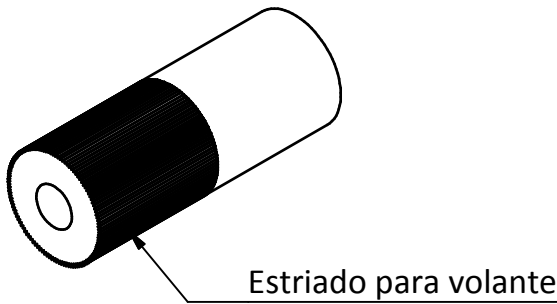
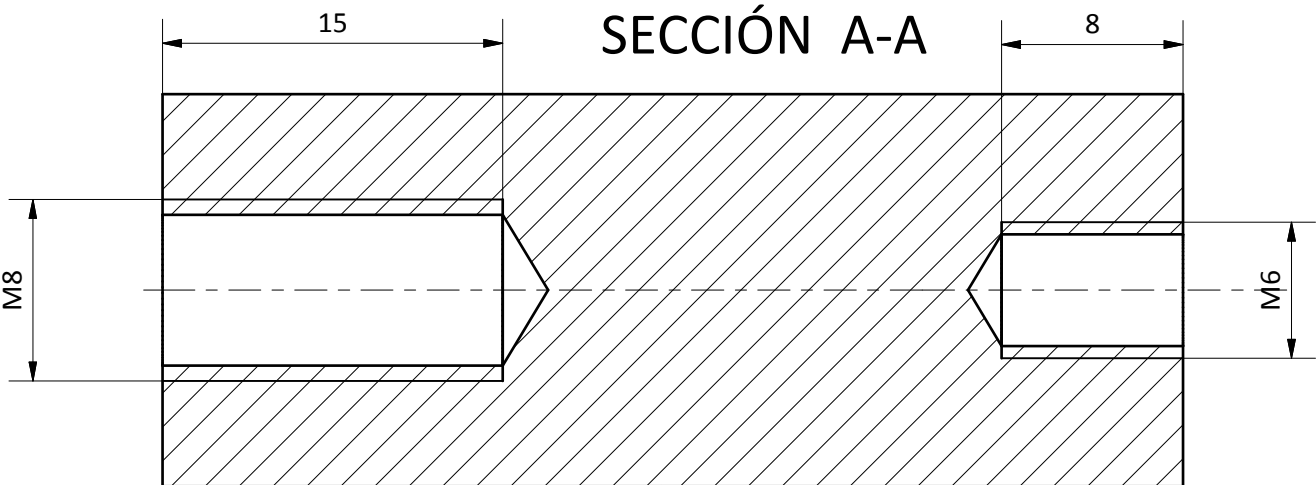
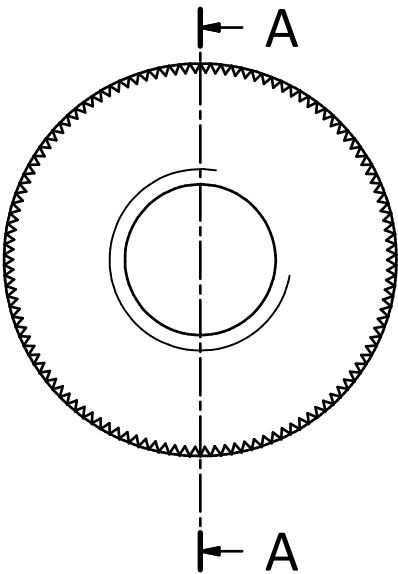
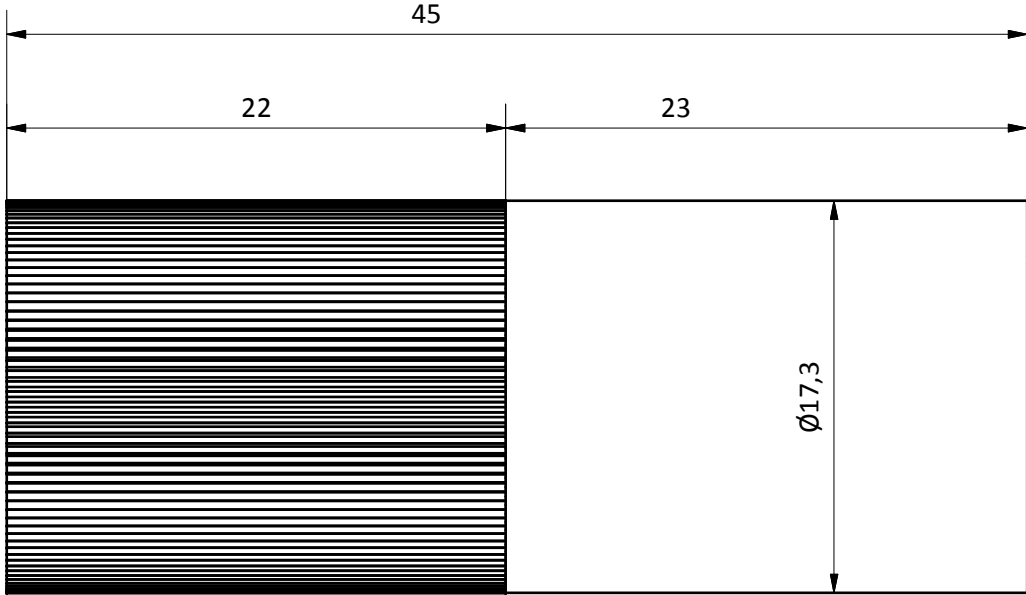
Cordón Soldadura



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-04-EJETHR03	Eje volante plastico BRZ/AMB para THR TX Servo Base
2	1	AMB-04-TATUCUA01	e=6mm
3	4	DIN929 M5	Tuerca hexagonal para soldar
4	1	Eje cuadrado	Tubo cuadrado de lado INTERIOR 29x29 mm
5	1	DIN 933 - M6 x 10	Hex-Head Bolt

MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado			
SCALE:	Plano Fabricación Eje Tubo Cuadrado AMBAR	DRAWN: Sergio Torremocha	25/02/2016
		CHECKED: A.Garcia	25/02/2016
		DWG NO: Id. Ref: AMB-04-EJETUBTXB01-MET02 2732	
REV	2	SIZE A3	SHEET 1 / 3

AMB-04-EJETHR03
SCALE 3 : 1

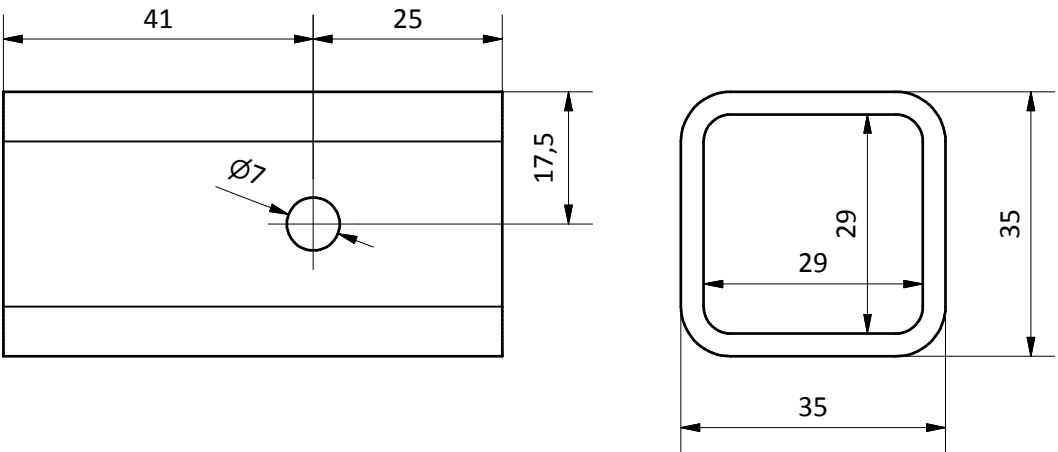


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-04-EJETHR03	Eje volante plastico BRZ/AMB para THR TX Servo Base



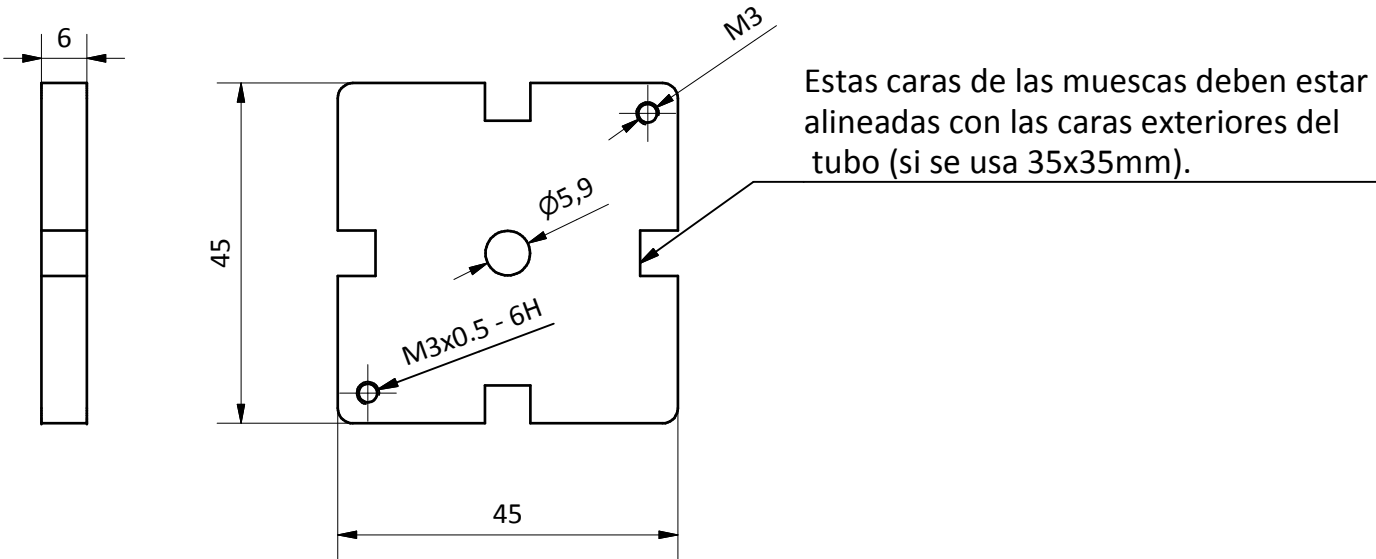
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado						
SCALE:		Plano Fabricación Eje Tubo Cuadrado AMBAR		DRAWN: Sergio Torremocha	25/02/2016	
				CHECKED: A.Garcia	25/02/2016	
				DWG NO: Id. Ref: AMB-04-EJETUBTXB01-MET02		
				REV	SIZE	SHEET
				2	A3	2 / 3

Eje cuadrado
SCALE 1 : 1

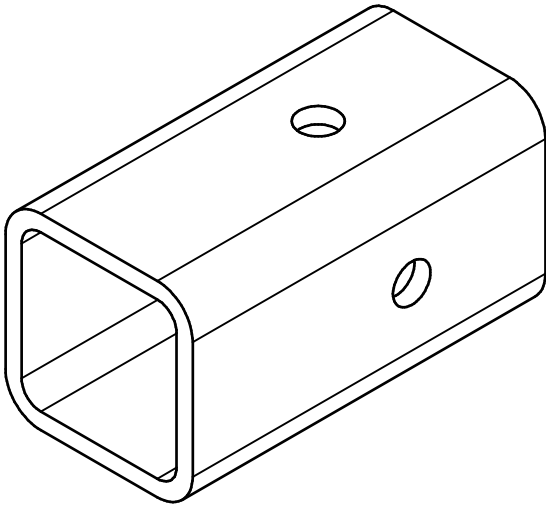
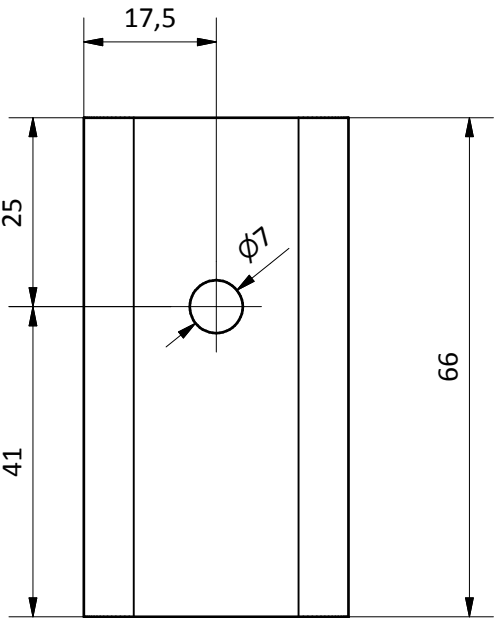


NOTA: Lo importante es que entre caras interiores sea de 29x29mm. La distancia entre caras exteriores es irrelevante. Usar la opción mas económica.

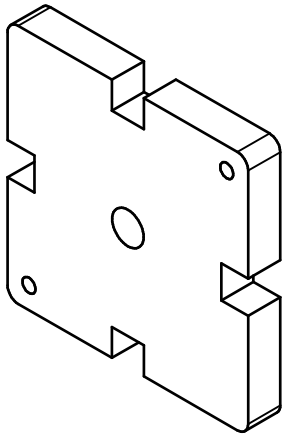
AMB-04-TATUCUA01
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-04-TATUCUA01	e=6mm



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	Eje tubo cuadrado	Tubo cuadrado de lado INTERIOR 29x29 mm



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Plano Fabricación Eje Tubo Cuadrado AMBAR	DRAWN: Sergio Torremocha		25/02/2016		
			CHECKED: A.Garcia		25/02/2016		
			DWG NO: AMB-04-EJETUBTXB01-MET02				
			Id. Ref:				
		REV	2	SIZE	A3	SHEET	3 / 3