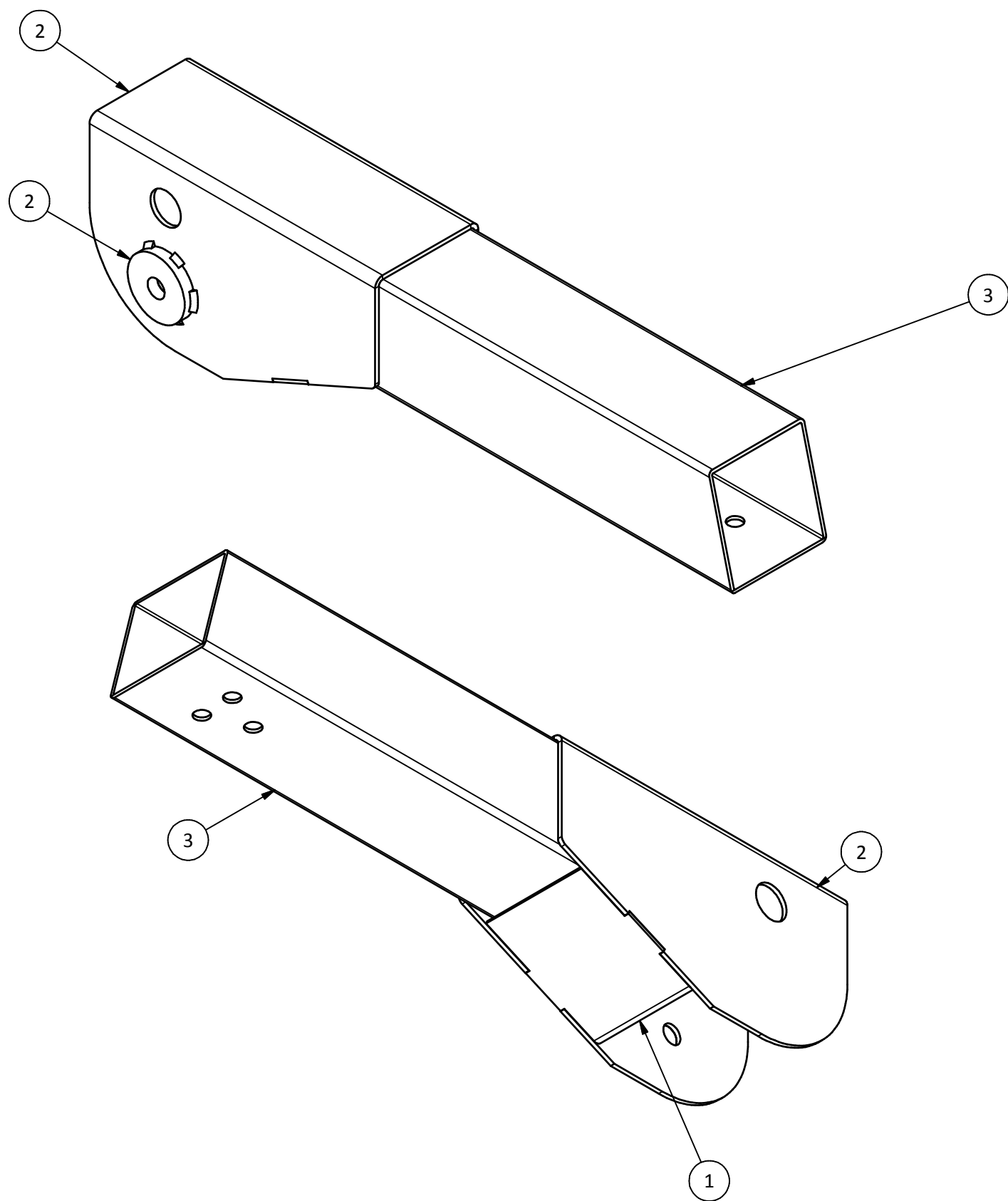




# BRAZO CAMBIO AUTOMÁTICO SMT

CA-SMT-03-SBRA01

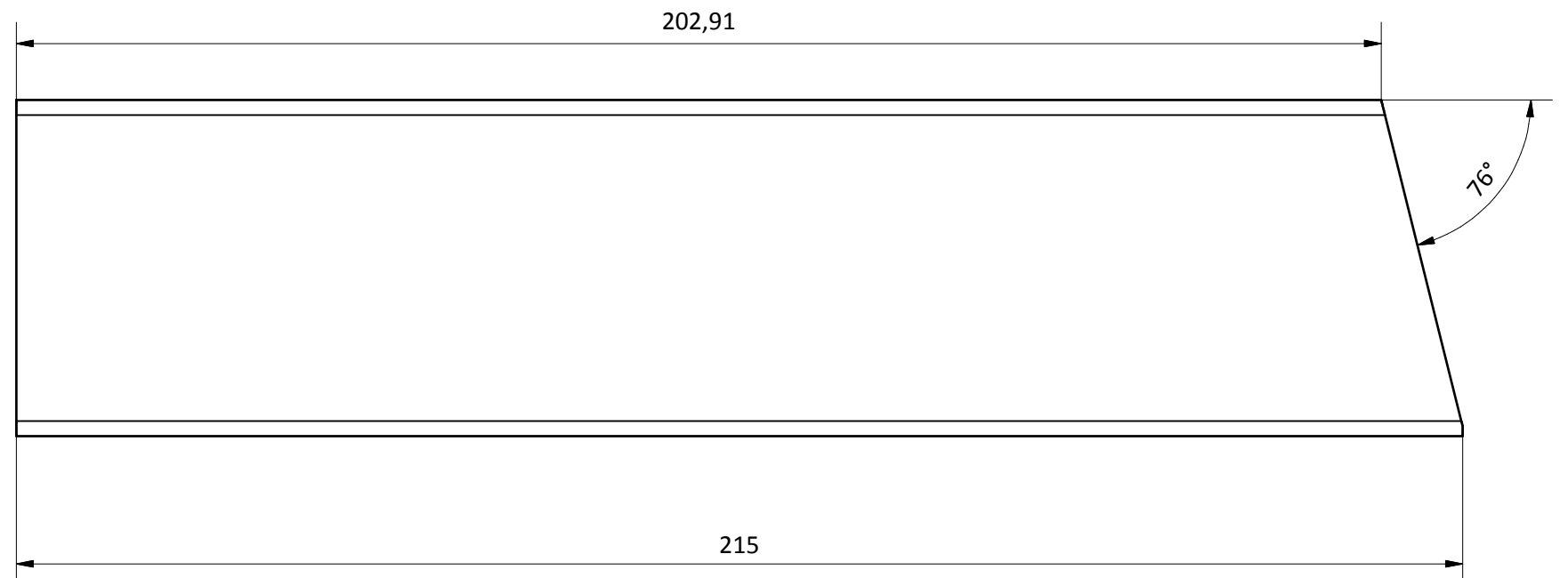
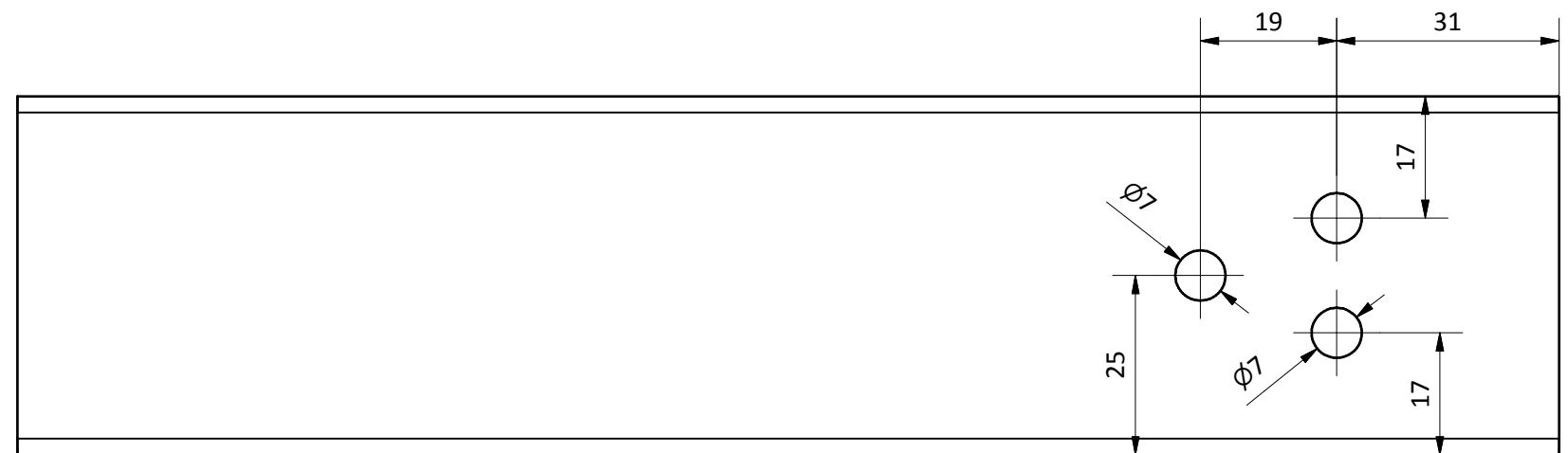
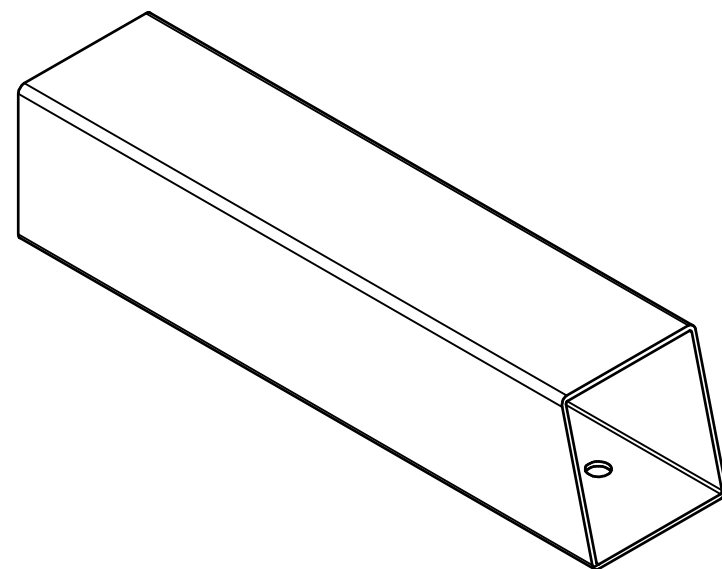
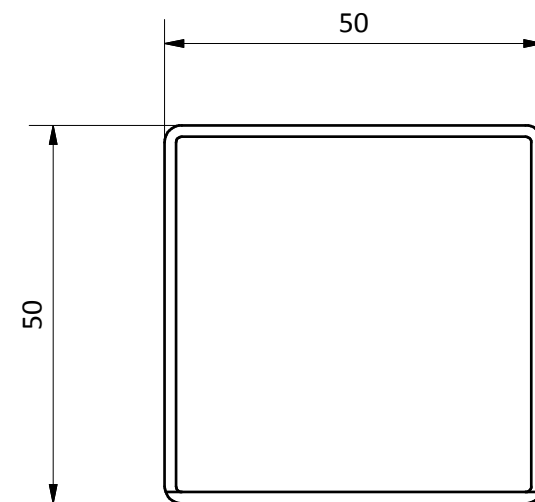
1 unidad

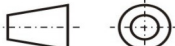



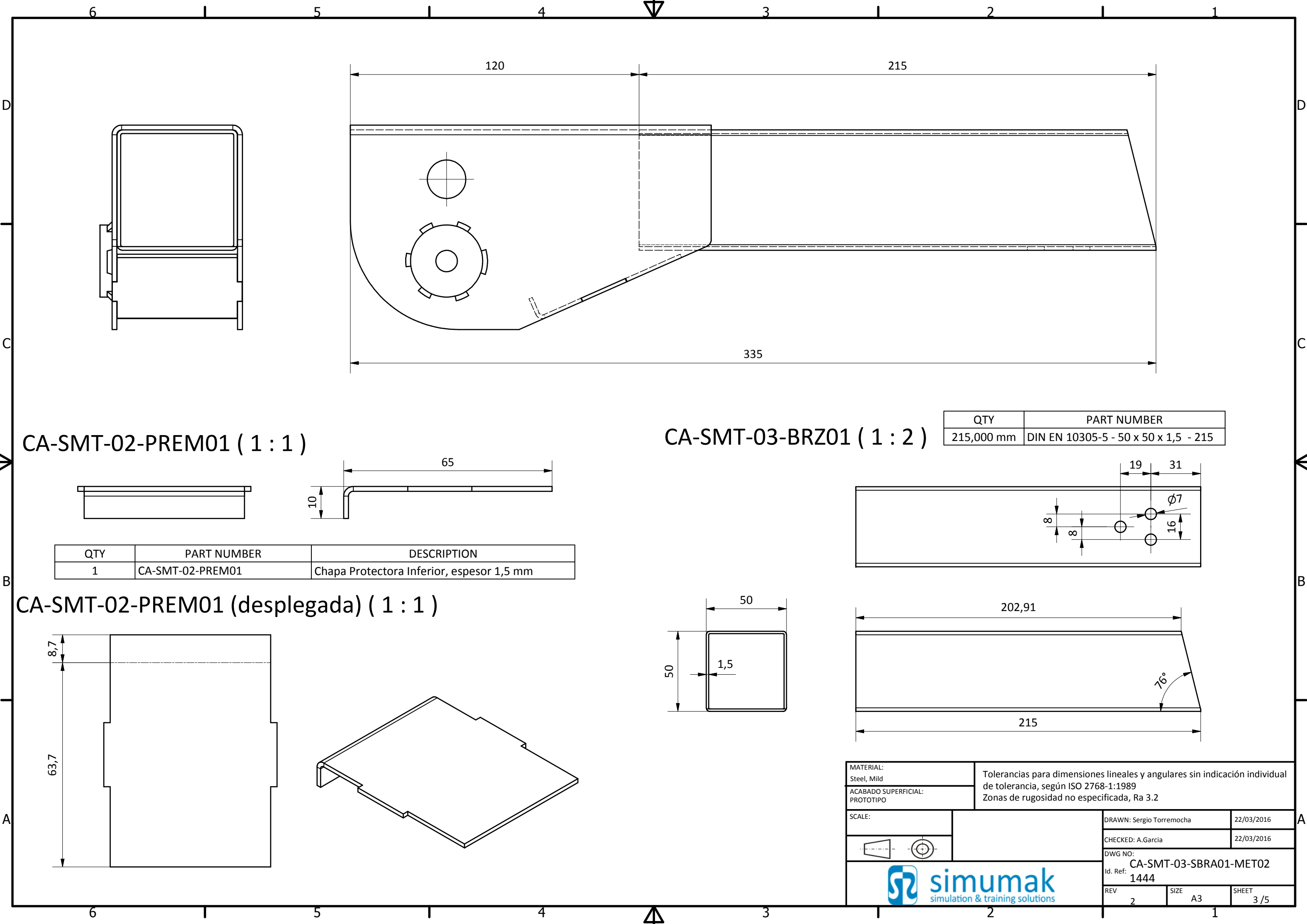
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CA-SMT-02-PREM01	Chapa Protectora Inferior, espesor 1,5 mm
2	1	CA-SMT-02-SC02	Soldadura Cuerpo Intermedio
3	1	CA-SMT-03-BRZ01	Tubo 50x50x1.5mm

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:				
PROTOTIPO				
SCALE:				
		DRAWN: Sergio Torremocha		22/03/2016
		CHECKED: A.Garcia		22/03/2016
		DWG NO:		
		CA-SMT-03-SBRA01-MET02		
		Id. Ref:		
		1444		
REV		2	SIZE	A3
		SHEET		1 / 5

CA-SMT-03-BRZ01 ( 1 : 1 )  
2728A 50x50x1.5mm  
1 unidad



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:			DRAWN: Sergio Torremocha		22/03/2016
			CHECKED: A.Garcia		22/03/2016
			DWG NO:		
		CA-SMT-03-SBRA01-MET02			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
		2	A3	2 / 5	



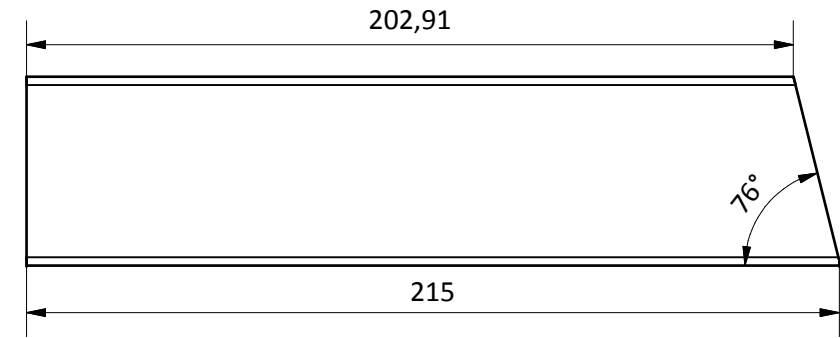
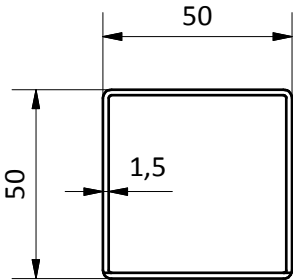
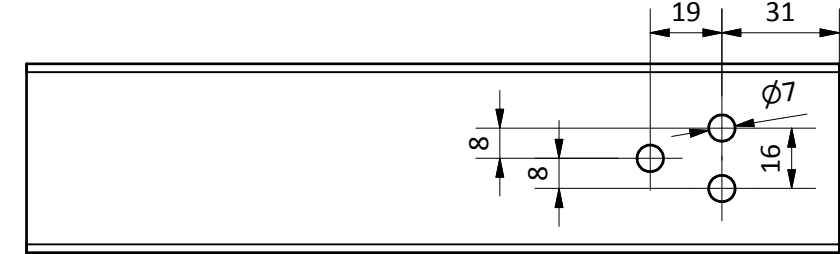
CA-SMT-02-PREM01 ( 1 : 1 )



CA-SMT-03-BRZ01 ( 1 : 2 )

QTY	PART NUMBER
215,000 mm	DIN EN 10305-5 - 50 x 50 x 1,5 - 215

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-02-PREM01	Chapa Protectora Inferior, espesor 1,5 mm

CA-SMT-02-PREM01 (desplegada) ( 1 : 1 )



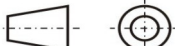

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: PROTOTIPO				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	22/03/2016	
		CHECKED: A.Garcia	22/03/2016	
		DWG NO: CA-SMT-03-SBRA01-MET02		
		Id. Ref: 1444		
		REV 2	SIZE A3	SHEET 3 / 5



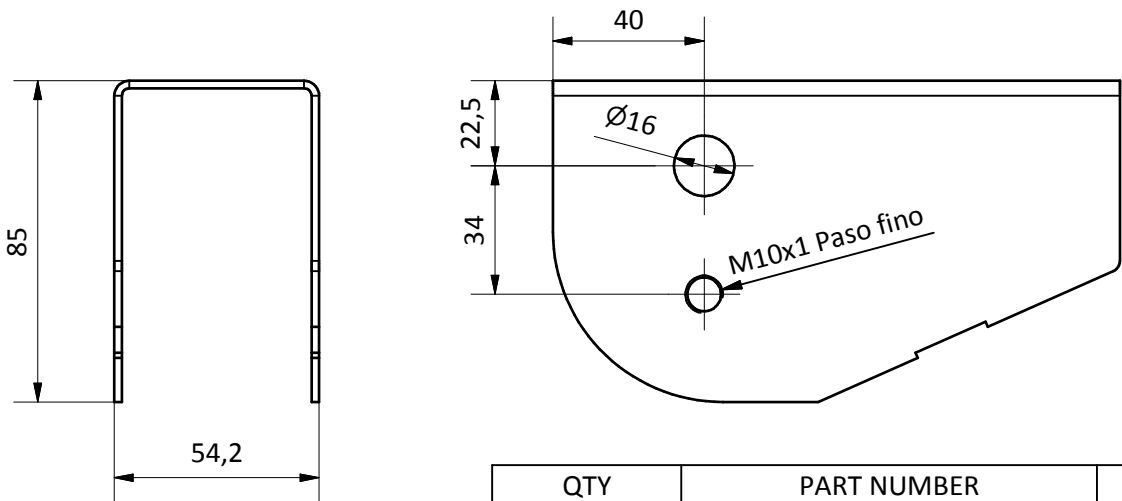
CA-SMT-02-SC02 ( 1 : 1 )

Hacer el roscado de M10x1 en las dos  
piezas a la vez una vez soldadas

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	CA-SMT-02-CA02	Chapa soporte de unión, espesor 2 mm	0,45
1	1	CA-SMT-02-ARPO01	Chapa soporte posicionador. Espesor 5 mm.	0,03

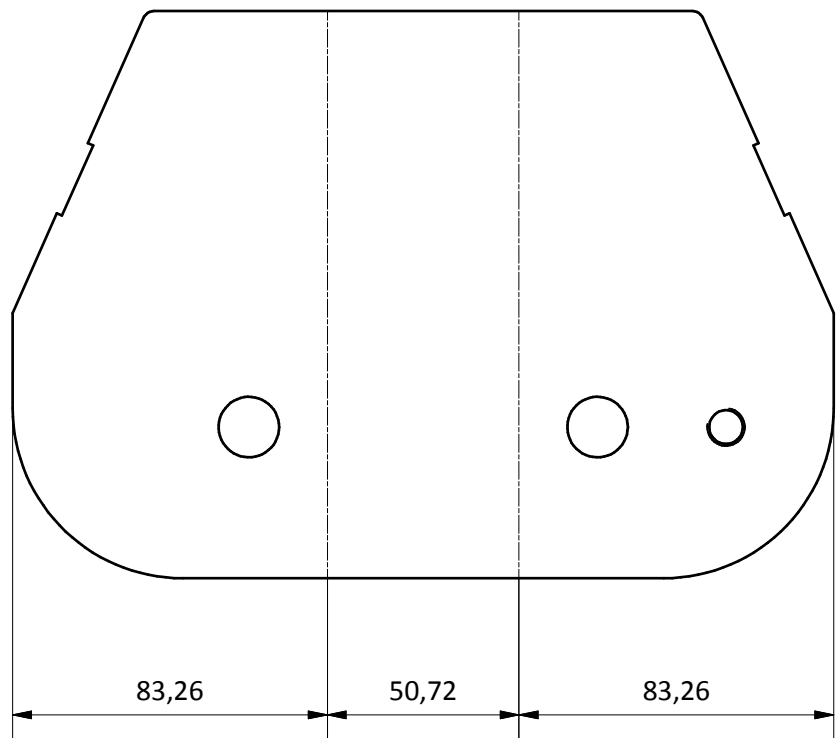
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		22/03/2016	
				CHECKED: A.Garcia		22/03/2016	
				DWG NO: Id. Ref: CA-SMT-03-SBRA01-MET02			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV				SIZE	SHEET
		2		A3		4 / 5	

CA-SMT-02-CA02 ( 1 : 2 )

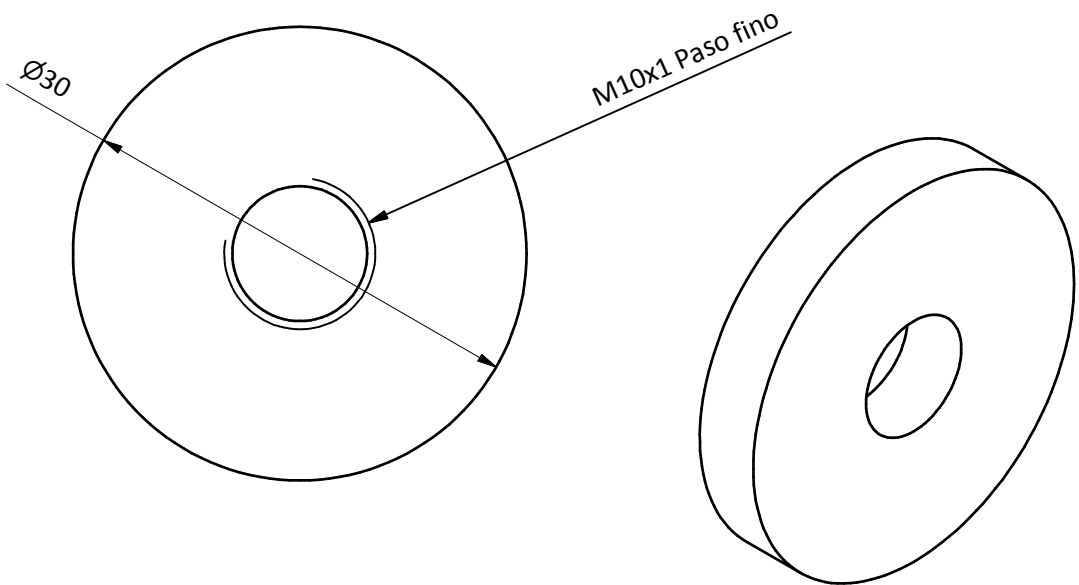


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-02-CA02	Chapa soporte de unión, espesor 2 mm

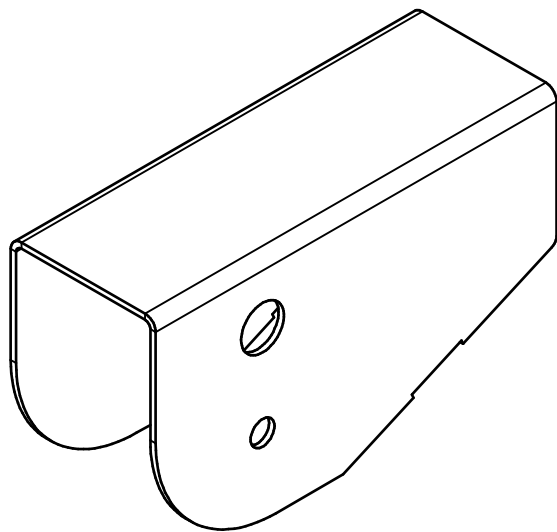
CA-SMT-02-CA02 (desplegada) ( 1 : 2 )





CA-SMT-02-ARPO01 ( 2 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-02-ARPO01	Chapa soporte posicionador. Espesor 5 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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		22/03/2016
				CHECKED: A.Garcia		22/03/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:		CA-SMT-03-SBRA01-MET02		
		Id. Ref:				
		REV	2	SIZE	A3	SHEET