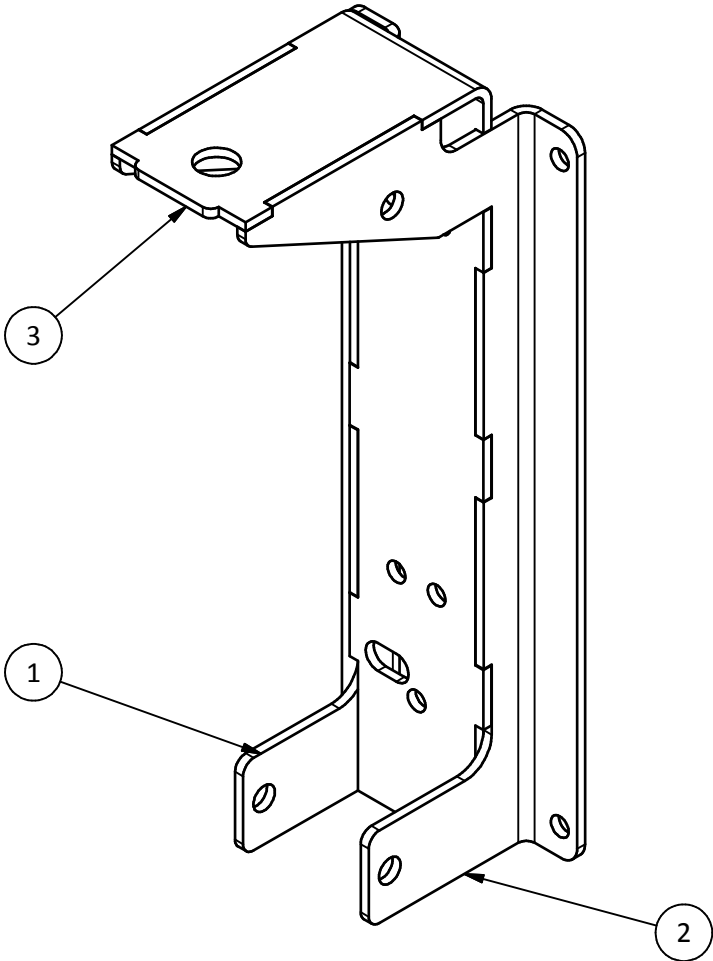
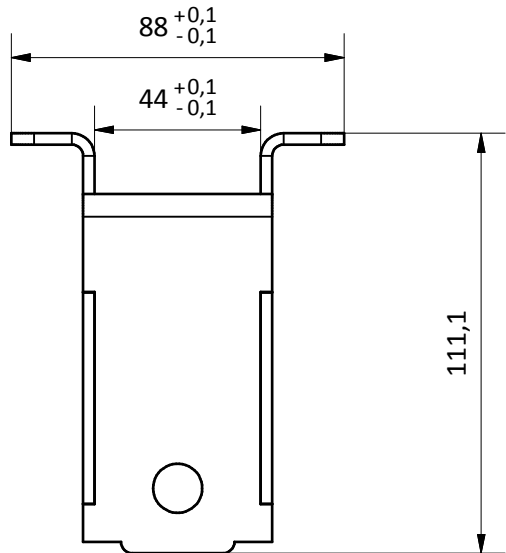
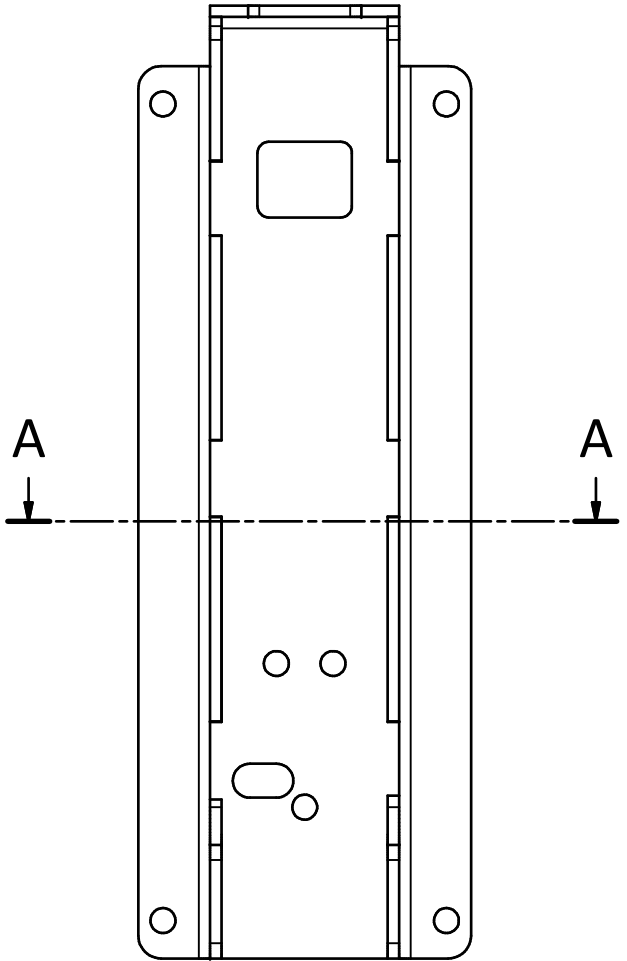
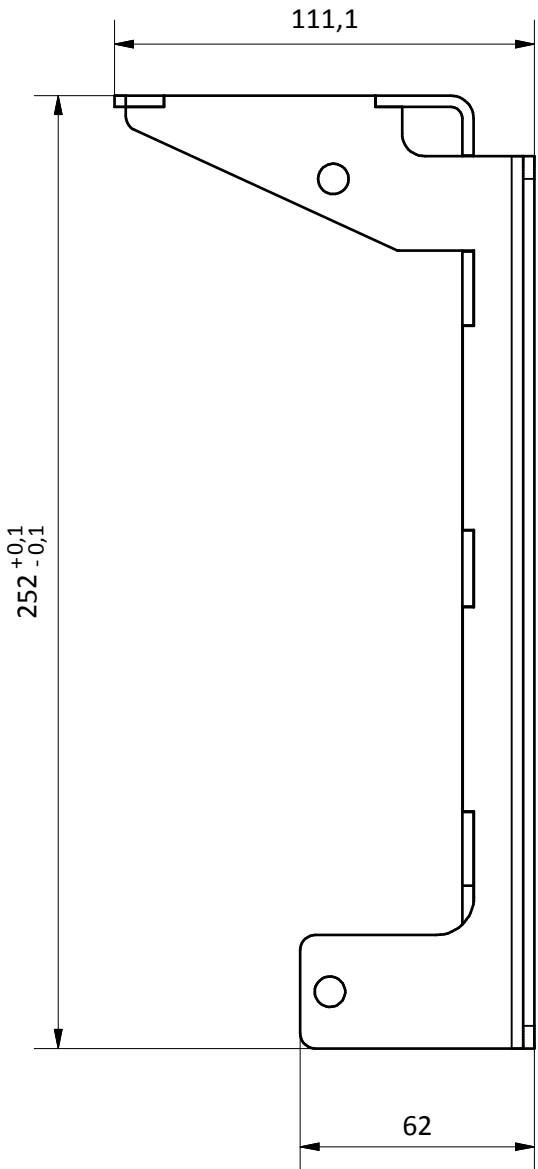


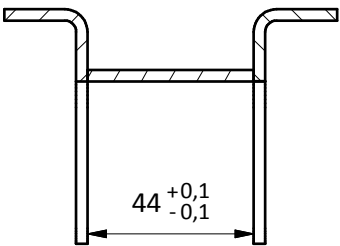
# SOPORTE DE LOS PEDALES v6

PED-AUT-06-ESP01 ( 1 : 2 )



3 unidades



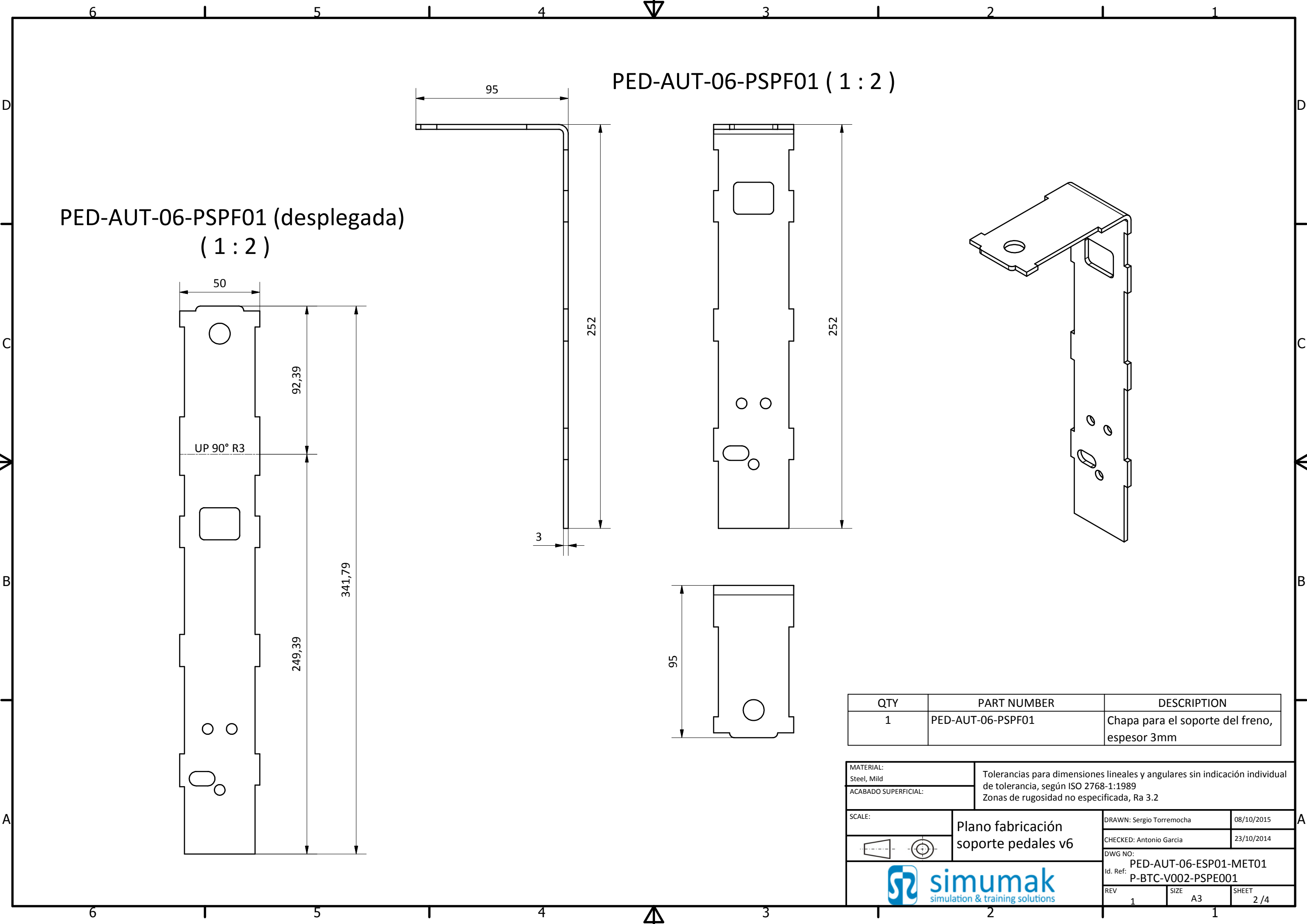
## SECCIÓN A-A ( 1 : 2 )



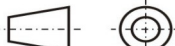

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PED-AUT-06-ASSI01	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	PED-AUT-06-PSPF01	Chapa para el soporte del freno, espesor 3mm

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 soporte pedales v6		DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET01
		Id. Ref:				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	1 / 4	



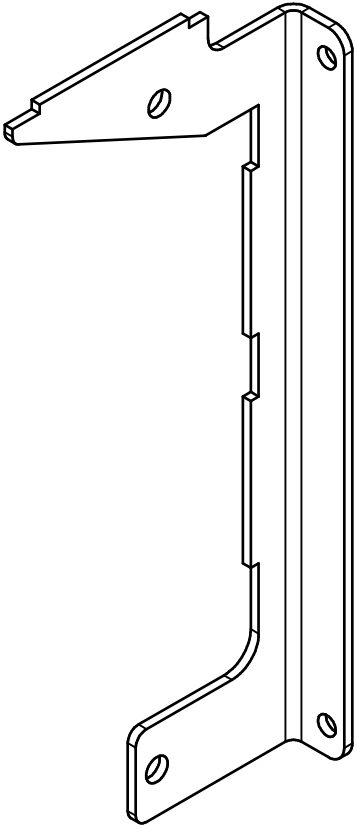
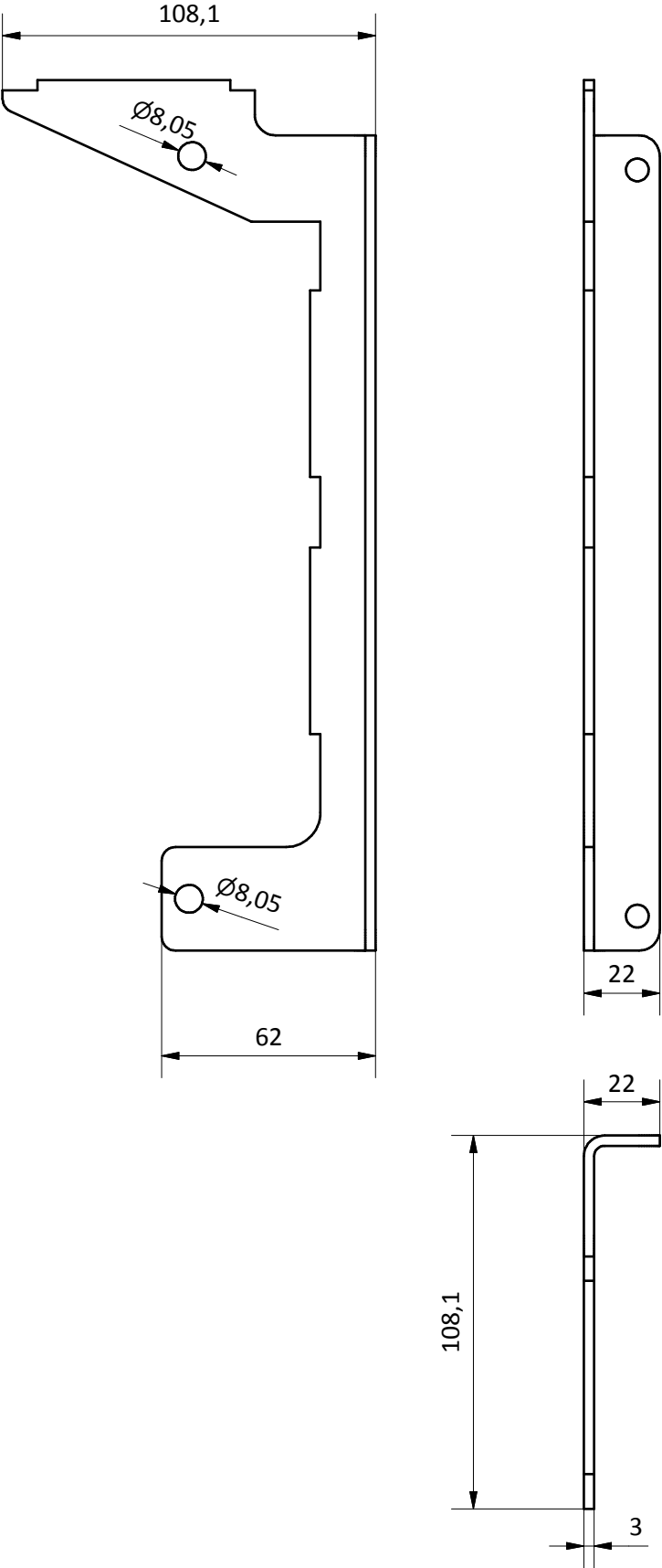
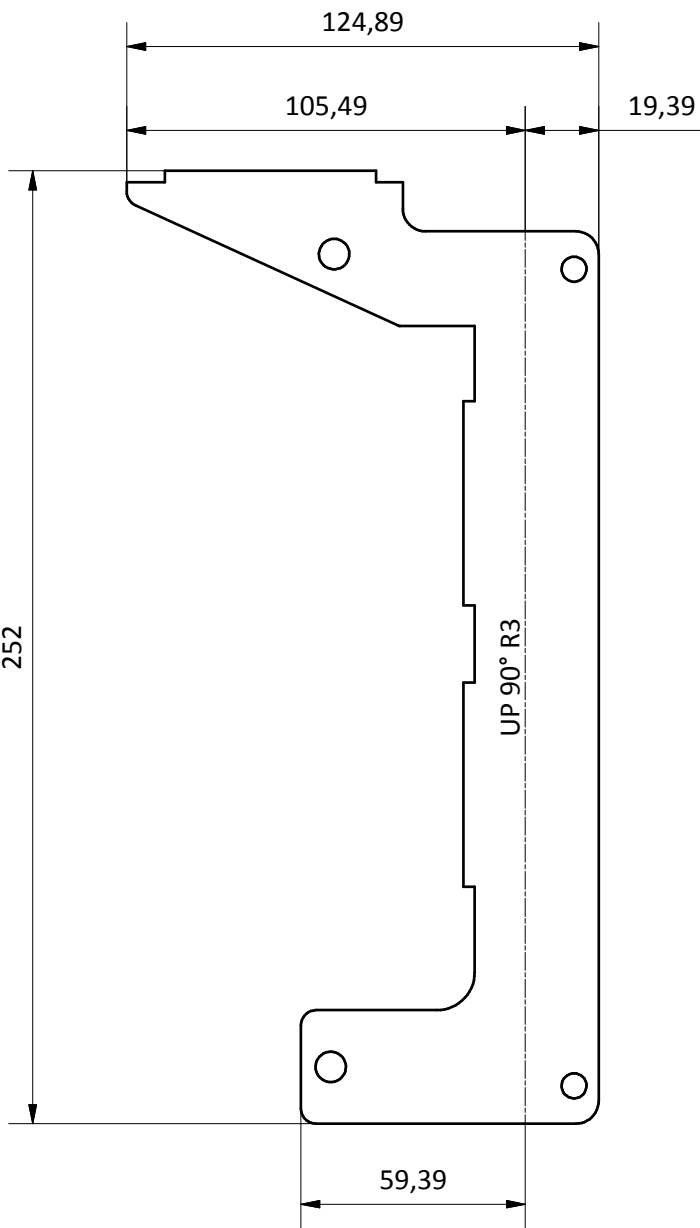


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-PSPF01	Chapa para el soporte del freno, espesor 3mm

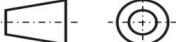

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pedales v6		DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
				DWG NO:		PED-AUT-06-ESP01-MET01 P-BTC-V002-PSPE001
				Id. Ref:		
REV		SIZE		SHEET		
1		A3		2 / 4		

PED-AUT-06-ASSD01 ( 1 : 2 )

PED-AUT-06-ASSD01 (desplegada) ( 1 : 2 )



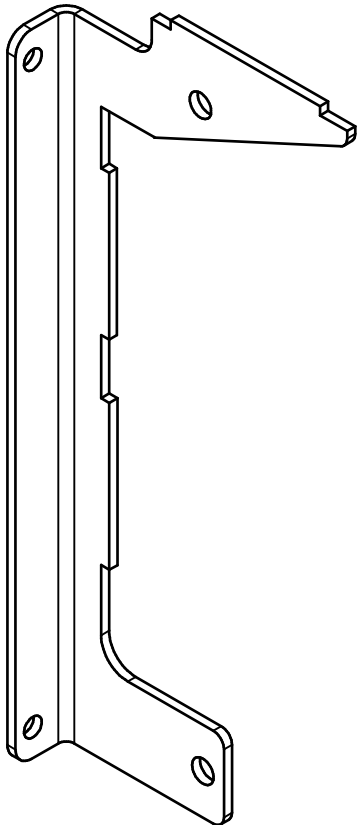
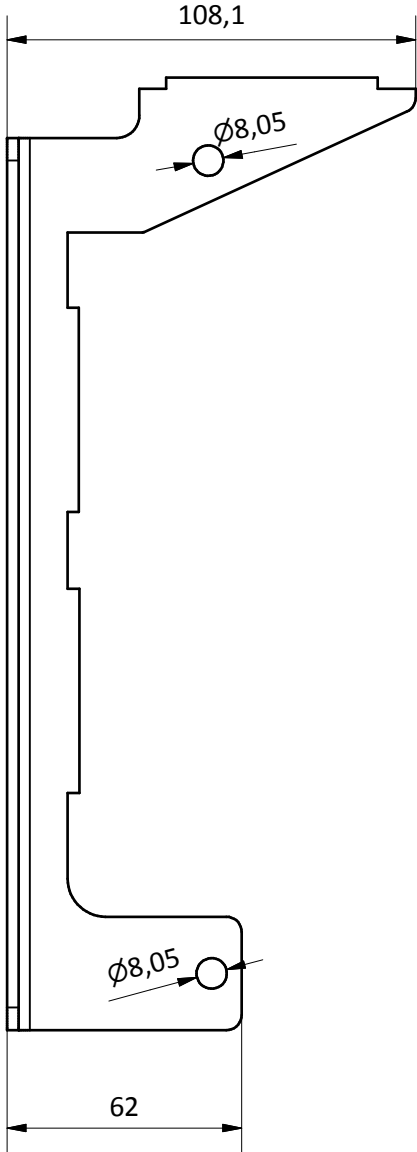
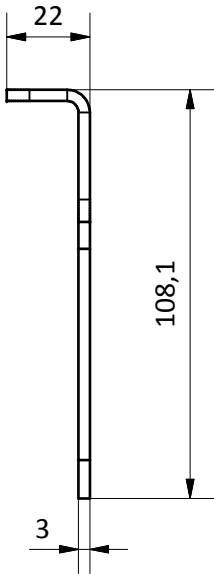
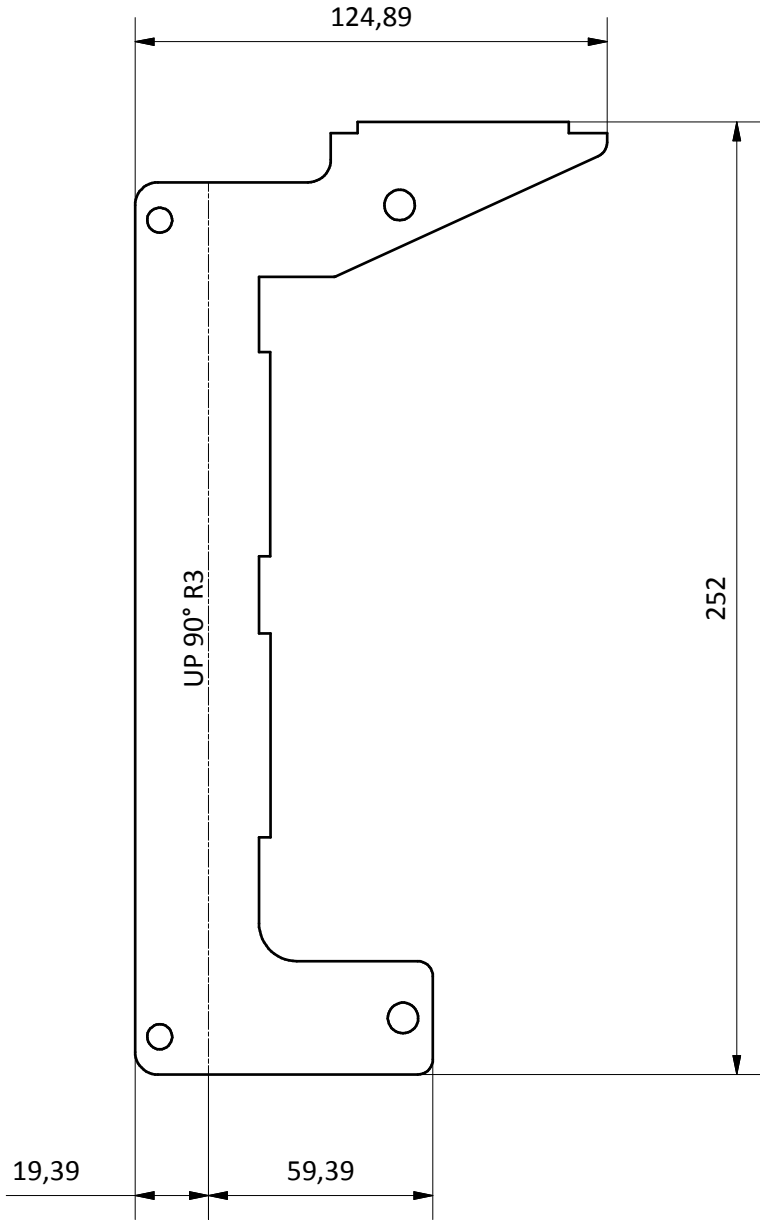
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm

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:		Plano fabricación soporte pedales v6		DRAWN: Sergio Torremocha	08/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			PED-AUT-06-ESP01-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
1	A3	3 / 4			





PED-AUT-06-ASSI01 ( 1 : 2 )

PED-AUT-06-ASSI01 (desplegada) ( 1 : 2 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-ASSI01	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 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:		Plano fabricación soporte pedales v6		DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
				CHECKED: Antonio García		23/10/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	1	SIZE	A3	SHEET