

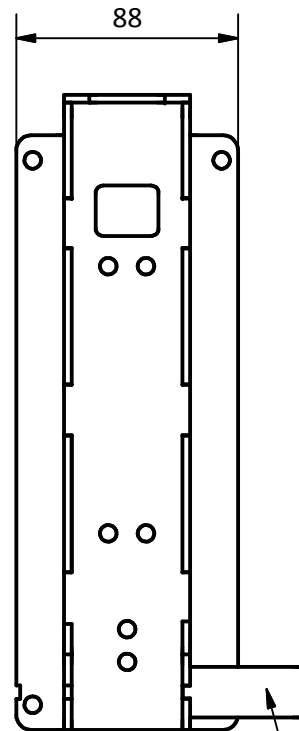
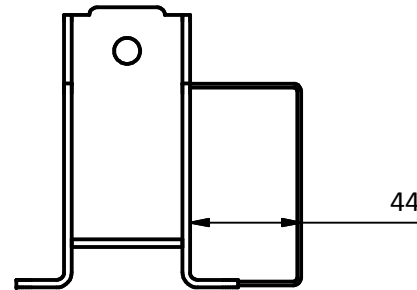
# SOPORTE PEDALES

## SOPORTE PEDALES CON POTENCIÓMETRO A DERECHAS

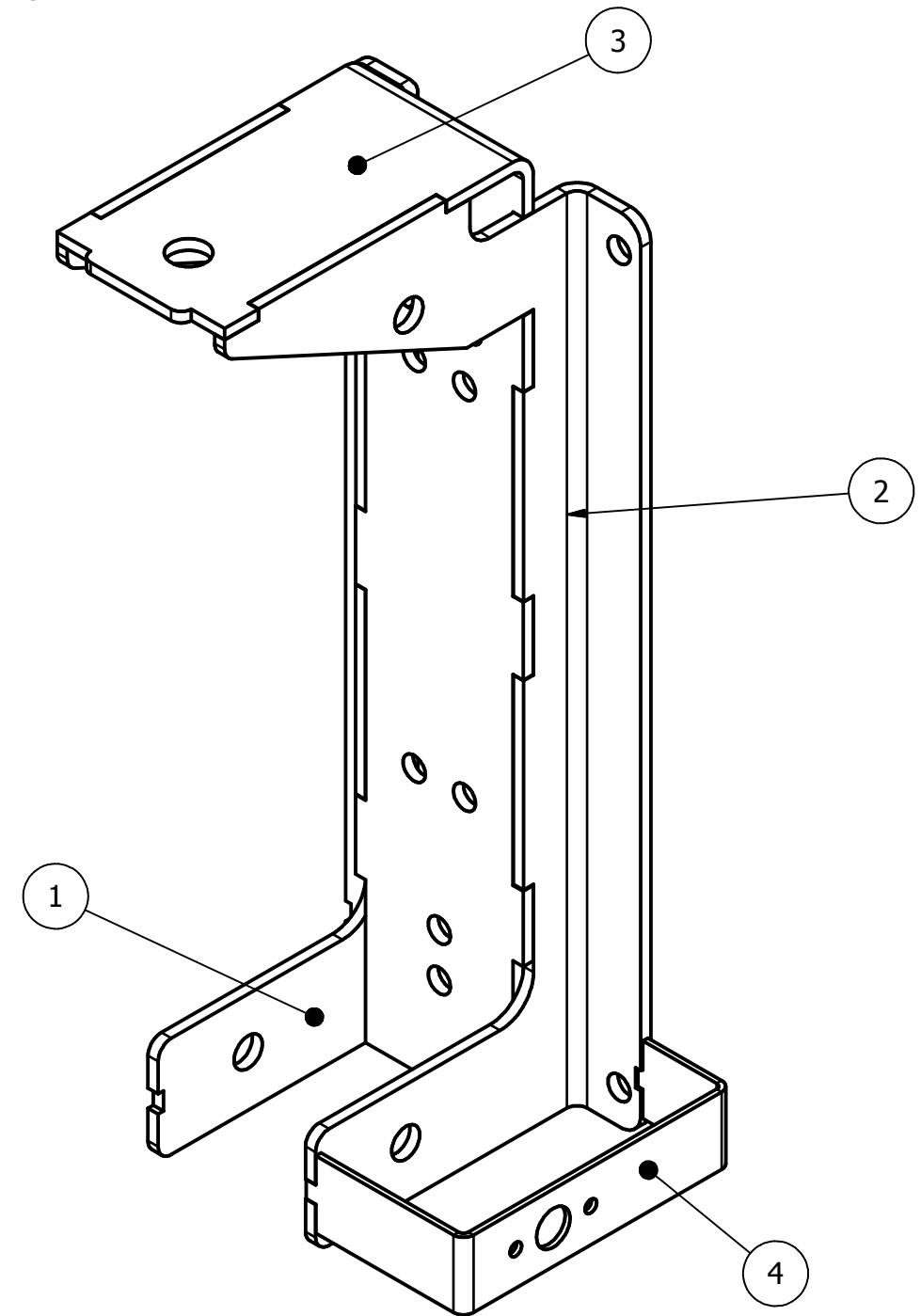
P-EBTC-V004-ESPD001 ID Ref: 885

(2 UNIDADES FABRICADAS)

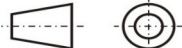

P-EBTC-V004-ESPD001  
SCALE 1 : 3



Soldada en el lado derecho

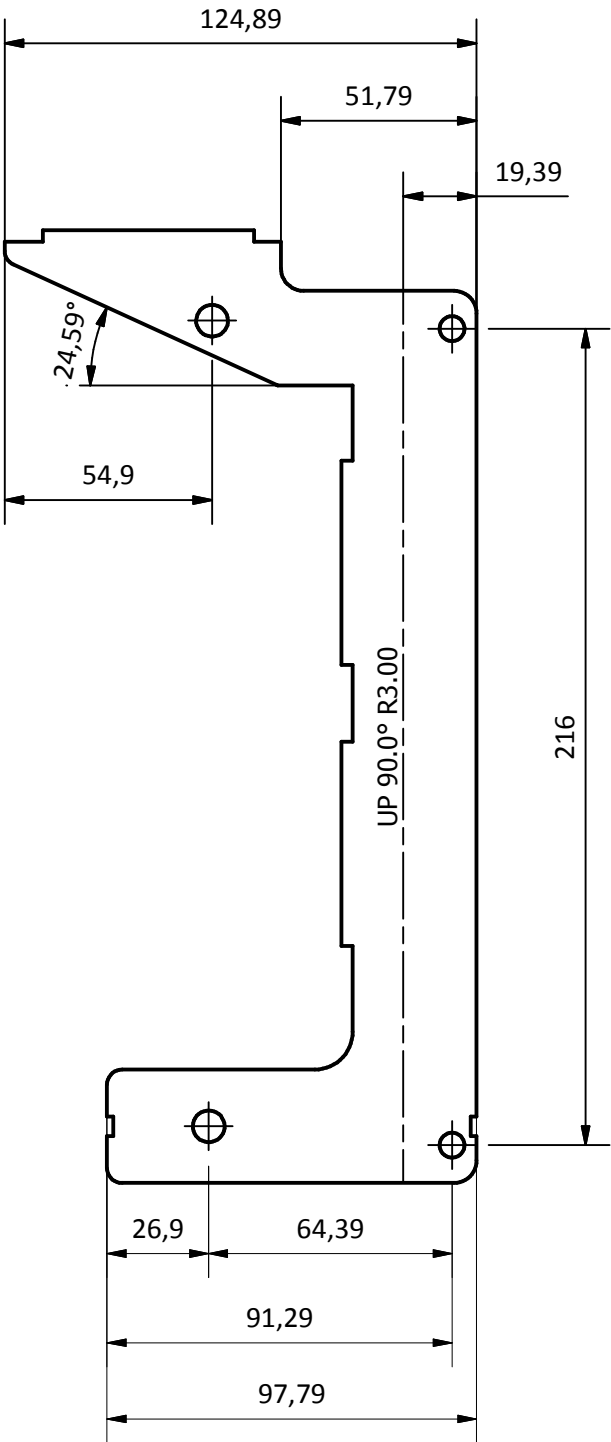


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	P-BTC-05-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, espesor 3mm
4	1	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciometro. Chapa 1.5 mm

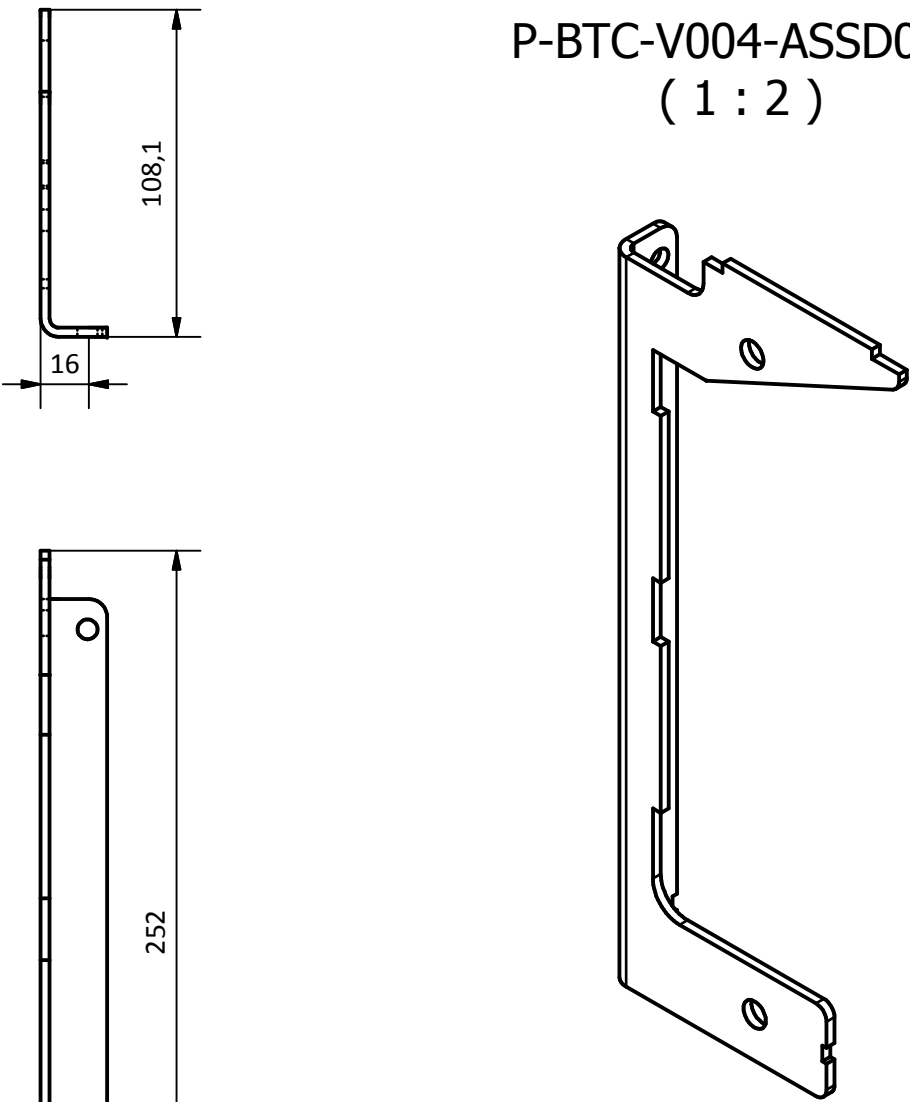
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)	DRAWN: Raúl Rodríguez G.	15/01/2014	
			CHECKED: Carlos Ruiz M.	15/01/2014	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		P-EBTC-V004-ESPD001	DWG NO:		
			REV	SIZE	SHEET
				A3	1 / 5

CHAPA DOBLADA

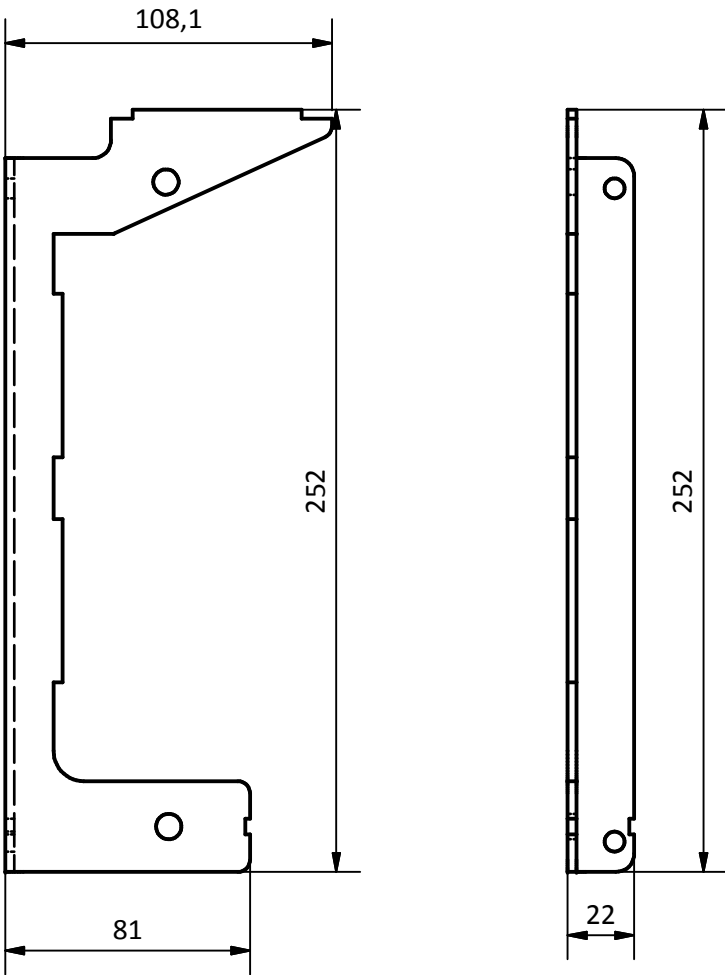
P-BTC-V004-ASSD001  
Desplegada ( 1 : 2 )



P-BTC-V004-ASSD001  
( 1 : 2 )



P-BTC-V004-ASSD001  
( 2 : 5 )

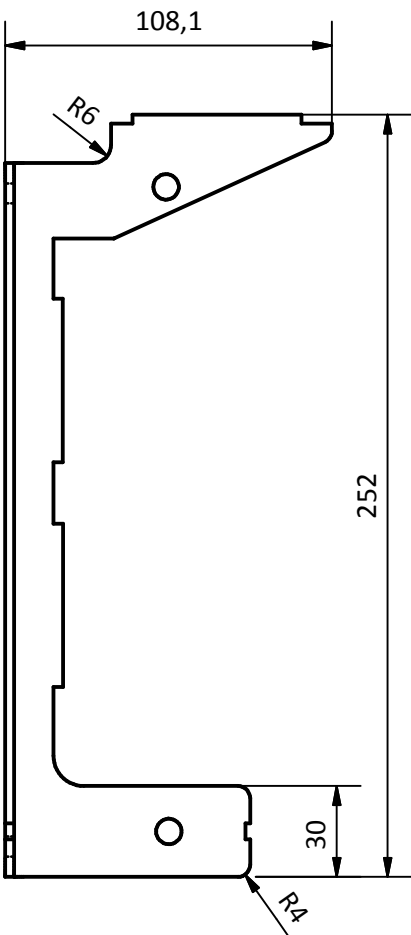
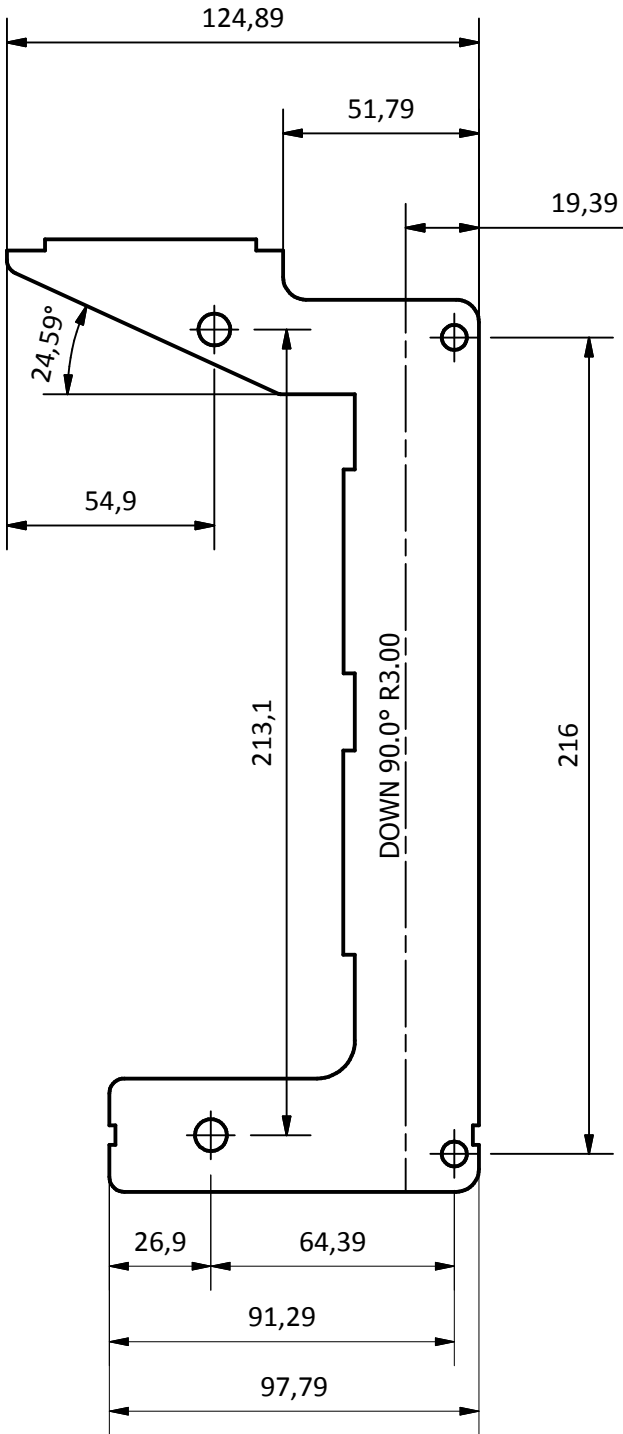


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm

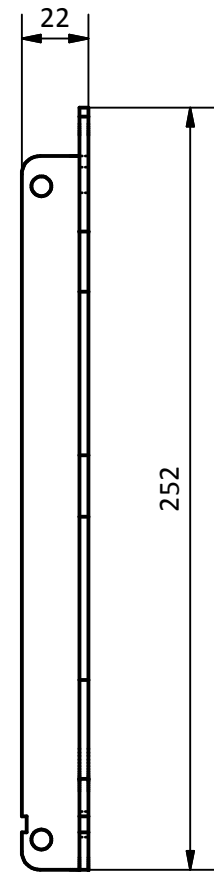
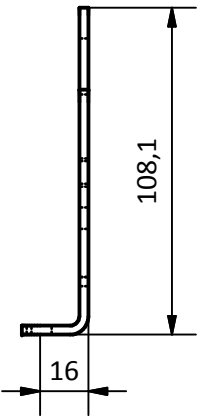
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado en amarillo						
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		15/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		15/01/2014
		DWG NO:				
		P-EBTC-V004-ESPD001				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 5	

CHAPA SOLDADA

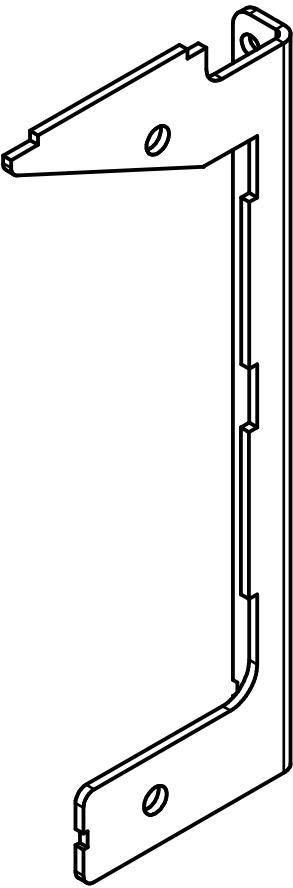
P-BTC-V004-ASSI001  
Desplegada ( 1 : 2 )



P-BTC-V004-ASSI001  
( 2 : 5 )



P-BTC-V004-ASSI001  
( 1 : 2 )

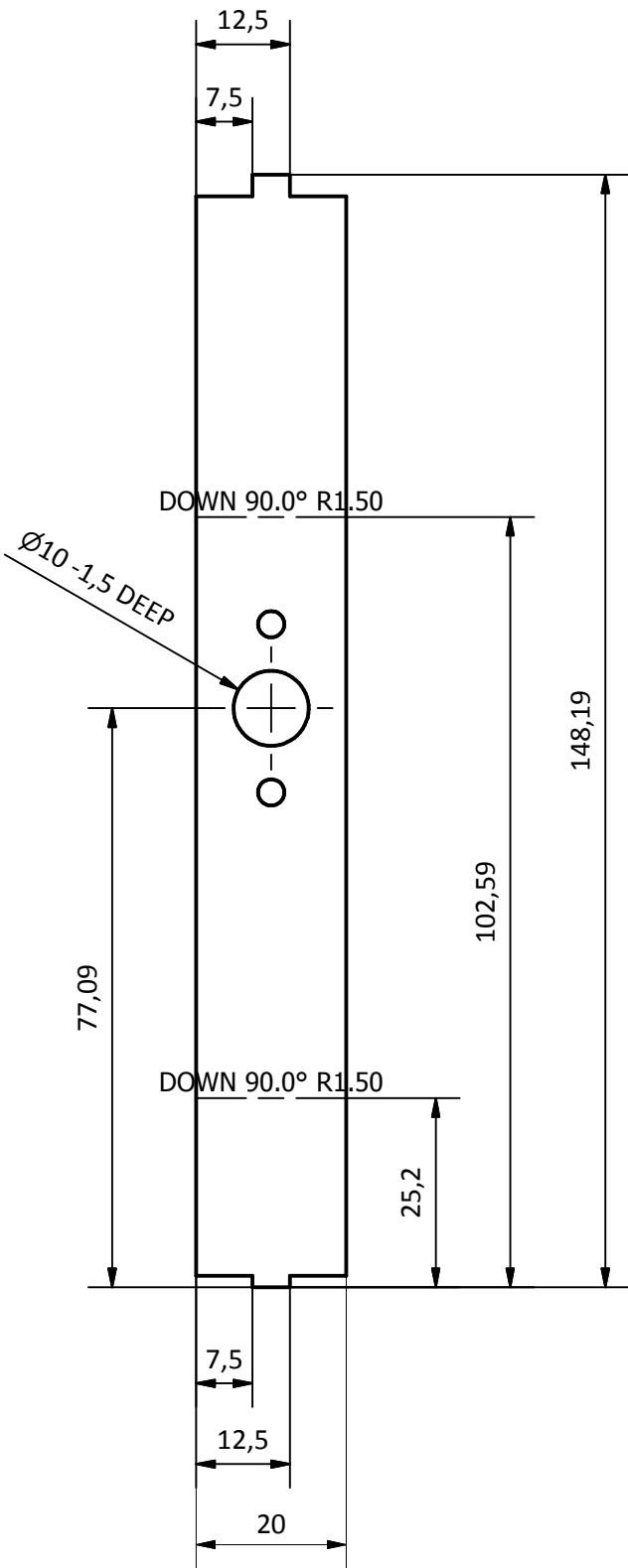


PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm

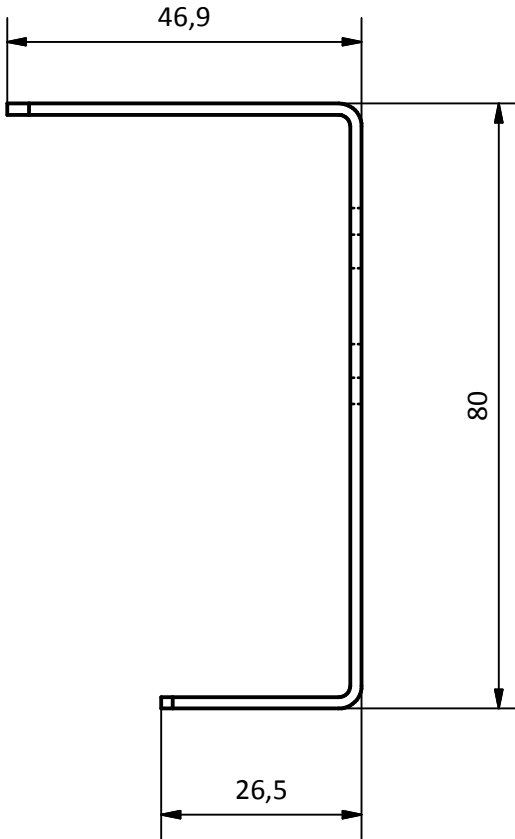
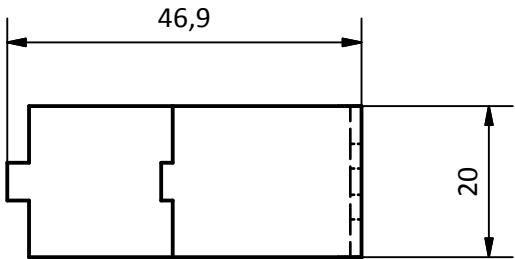
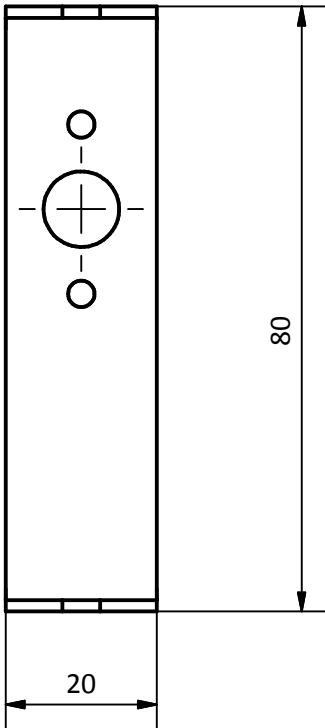
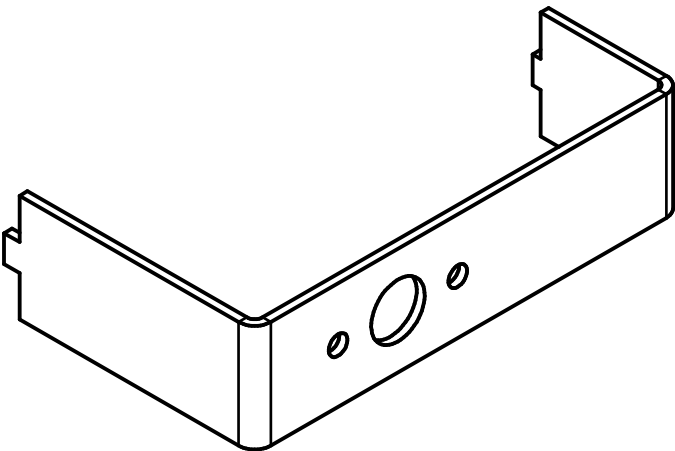
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo							
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		15/01/2014		
			CHECKED: Carlos Ruiz M.		15/01/2014		
			DWG NO: P-EBTC-V004-ESPD001				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			REV			SIZE	SHEET
						A3	3 / 5

CHAPA DOBLADA

P-BTC-V004-SOPOT001  
Desplegada ( 1 : 1 )



P-BTC-V004-SOPOT001  
SCALE 1 : 1

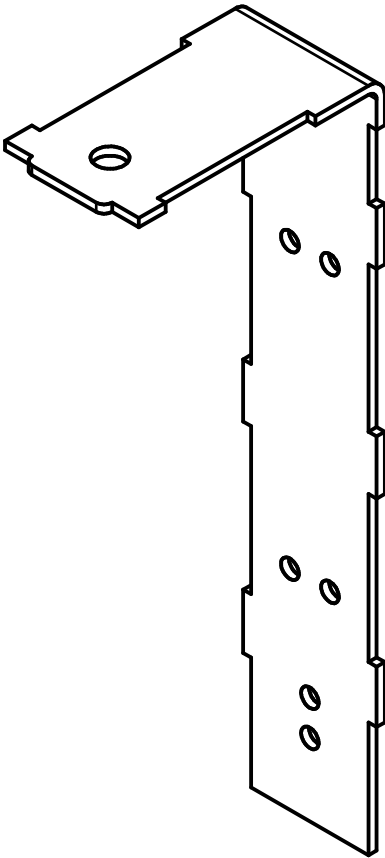


PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciómetro. Chapa 1.5 mm

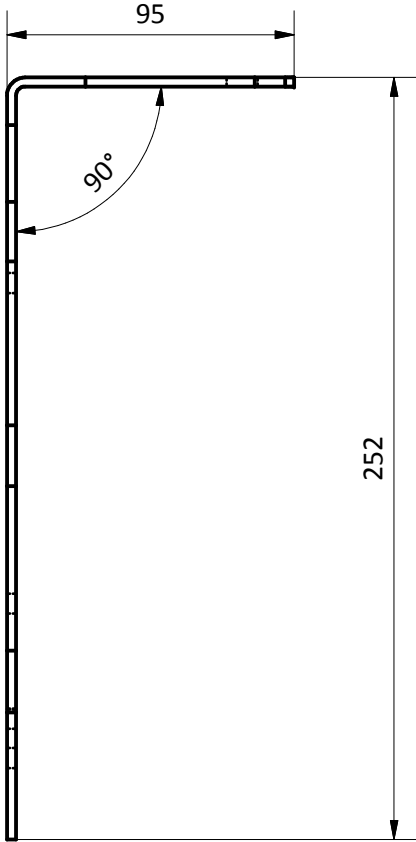
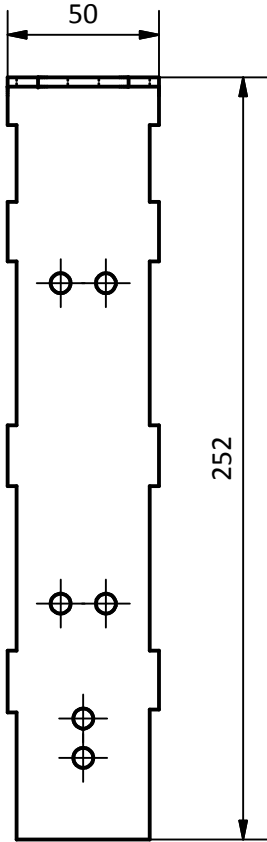
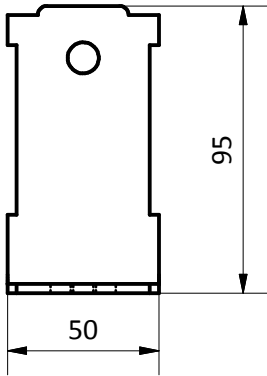
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		15/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		15/01/2014
		DWG NO:				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		P-EBTC-V004-ESPD001				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	4 / 5		

CHAPA DOBLADA

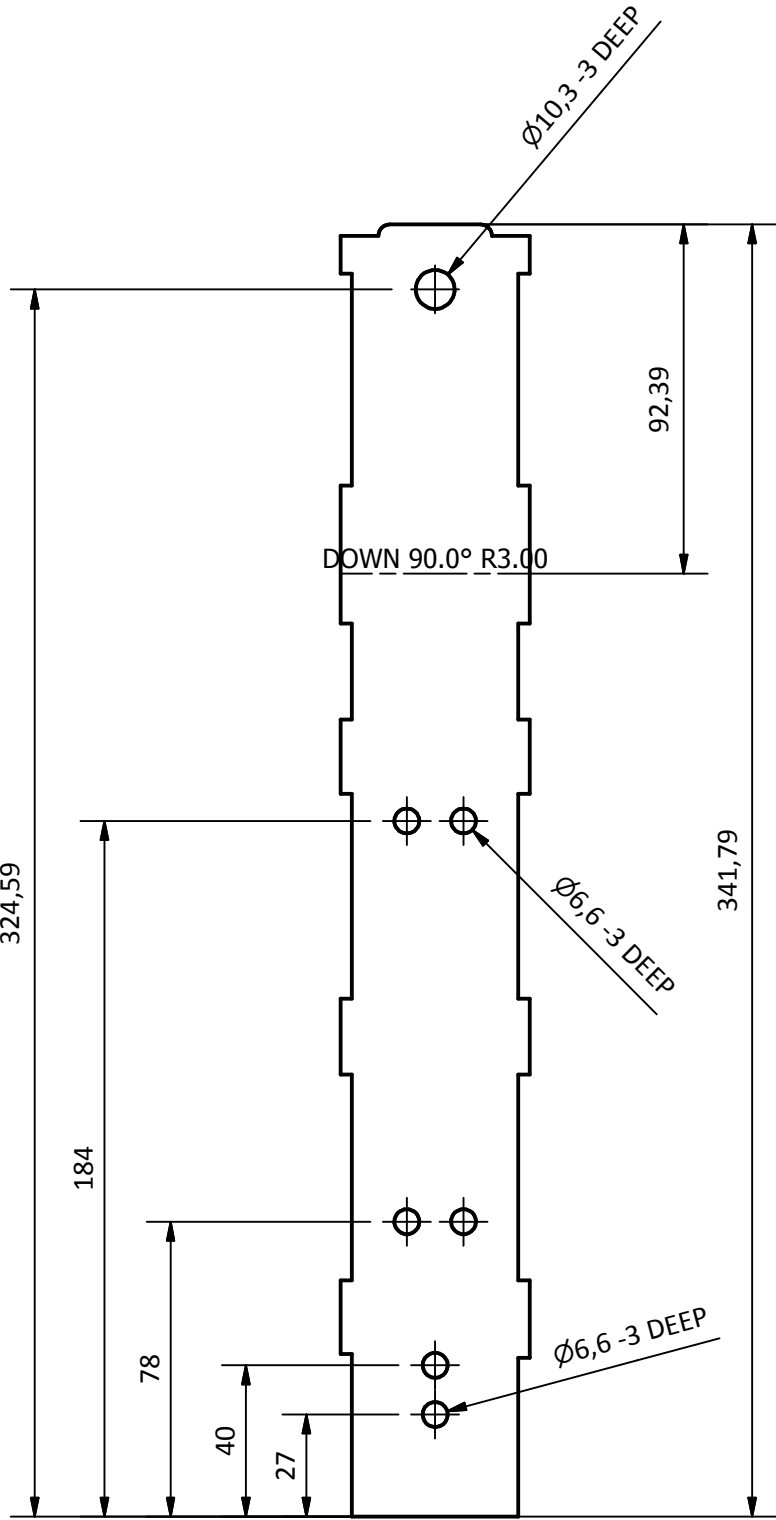
P-BTC-V002-PSPE001  
( 1 : 2 )



P-BTC-V002-PSPE001 ( 2 : 5 )



P-BTC-V002-PSPE001  
Desplegada ( 1 : 2 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-V002-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, 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:					
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	15/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	15/01/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			P-EBTC-V004-ESPD001
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	5 / 5			