

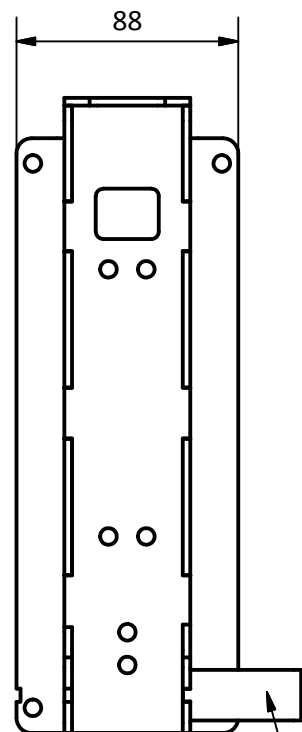
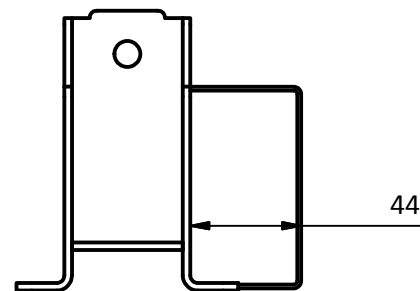
SOPORTE PEDALES

SOPORTE PEDALES CON POTENCIÓMETRO A DERECHAS

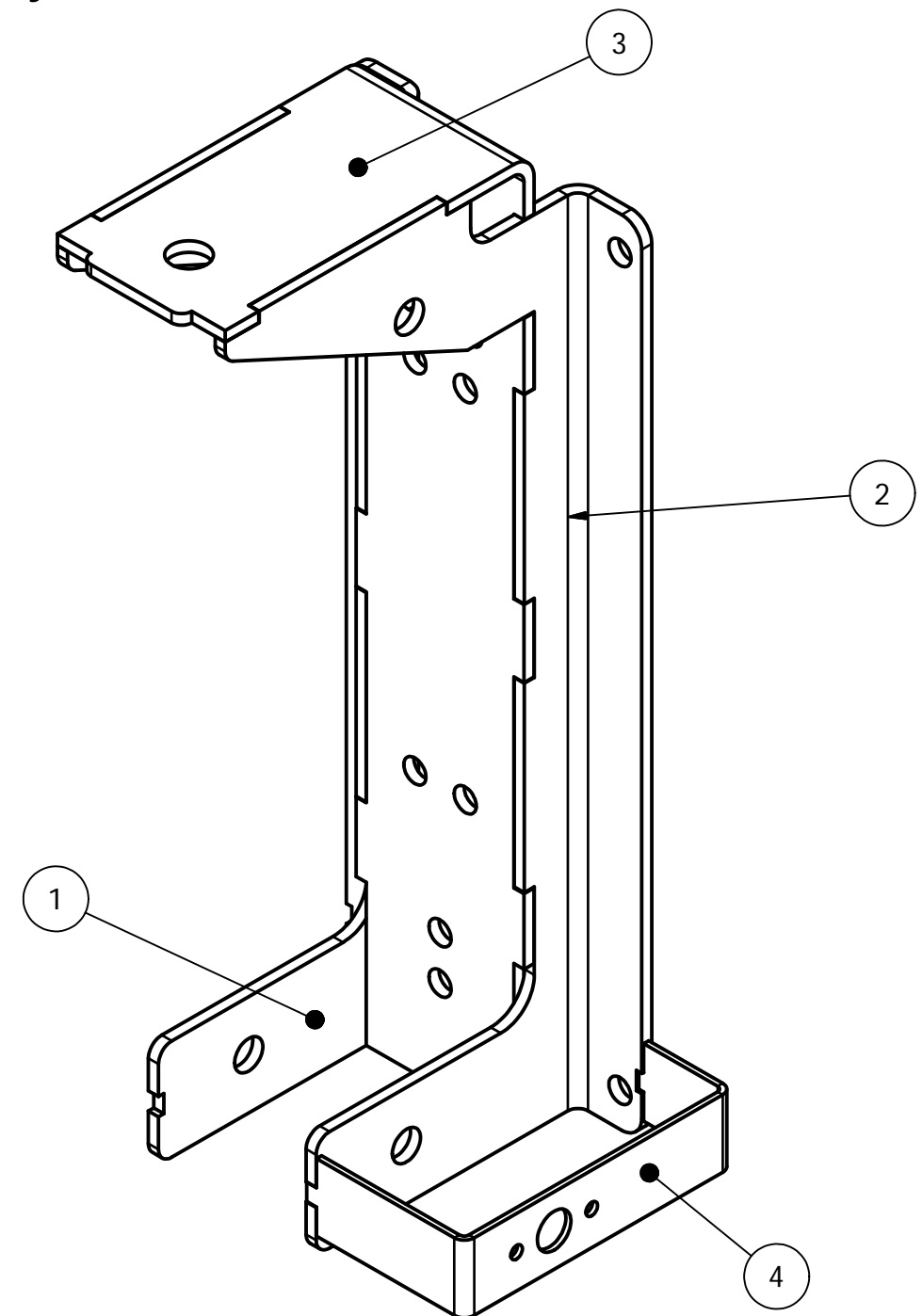
P-EBTC-V004-ESPD001 ID Ref: 885

(2 UNIDADES FABRICADAS)



P-EBTC-V004-ESPD001
SCALE 1 : 3



Soldada en el lado derecho

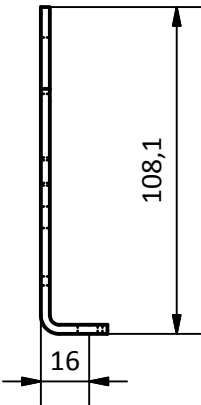
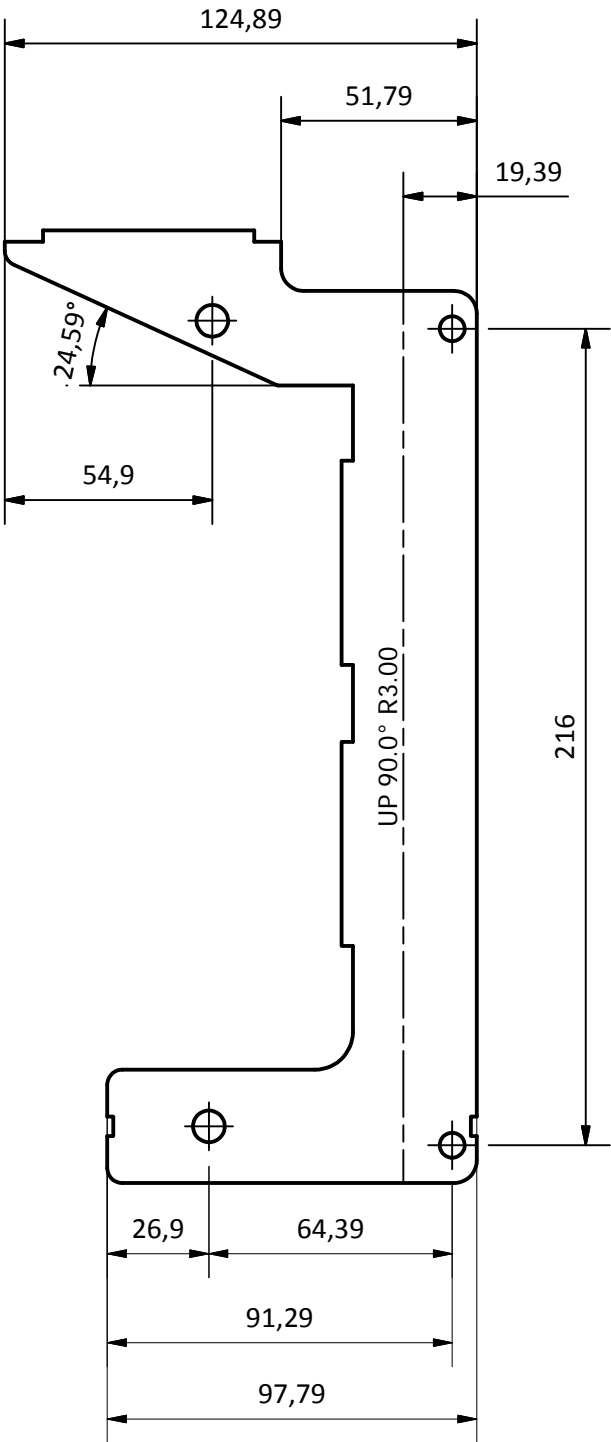


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	P-BTC-V004-ASSD001	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	P-BTC-05-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, espesor 3mm
4	1	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciometro.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

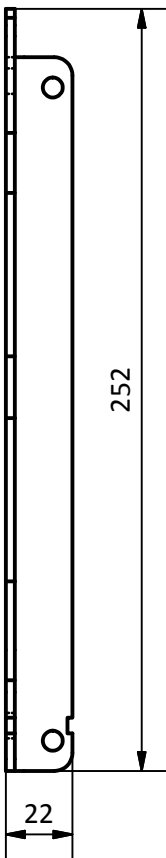
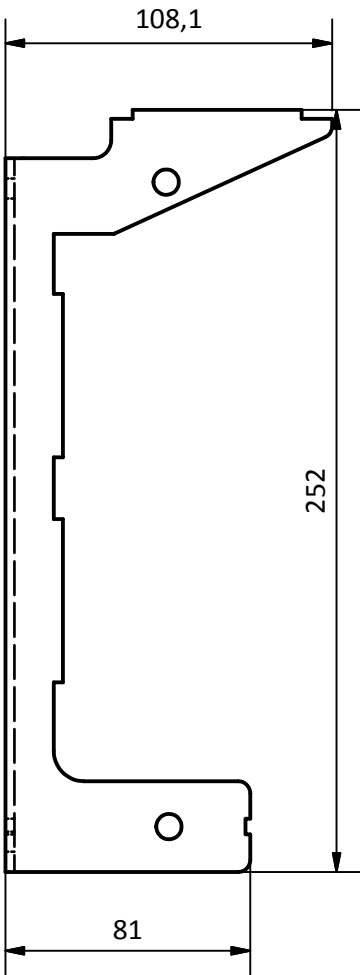
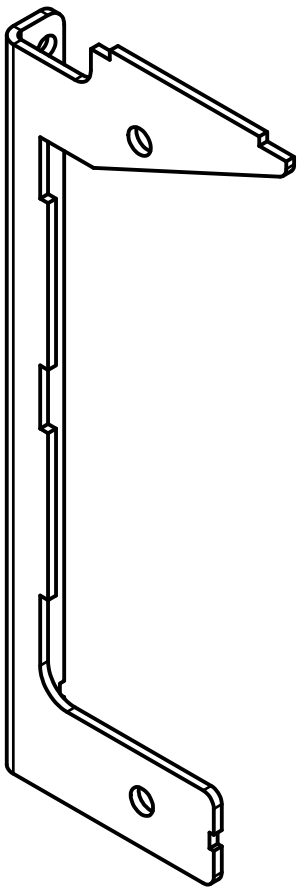
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	15/01/2014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

CHAPA DOBLADA

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



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



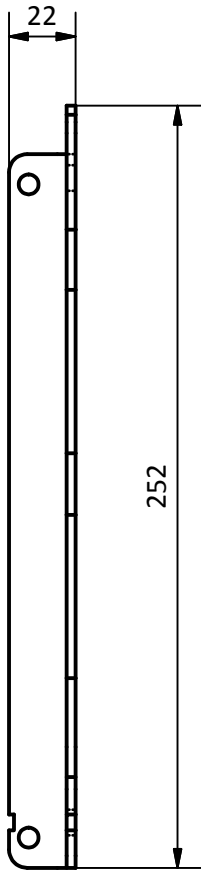
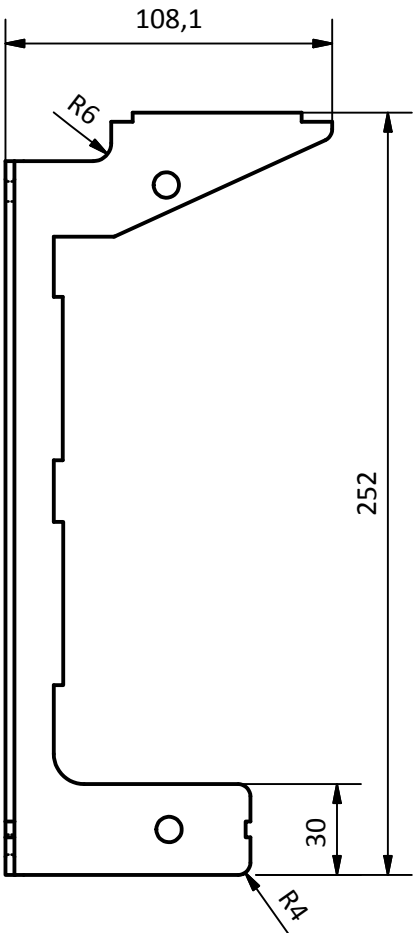
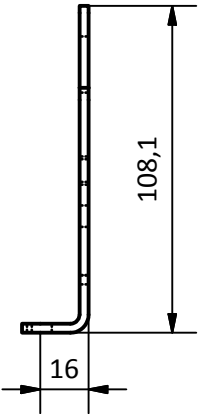
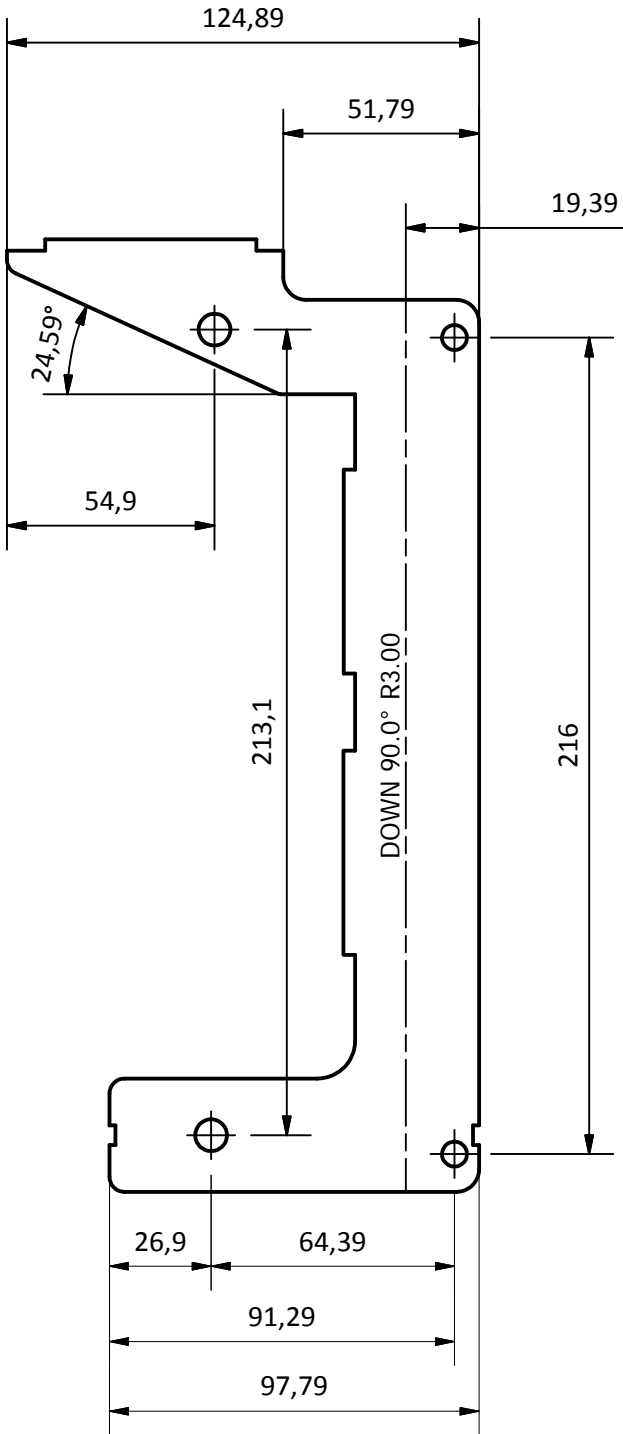
P-BTC-V004-ASSD001
(2 : 5)

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

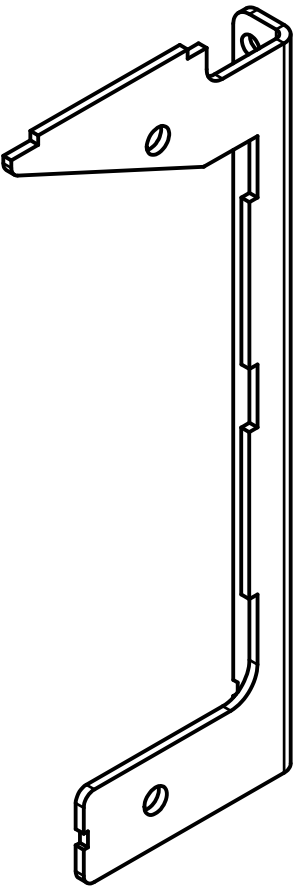
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado en amarillo						
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: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

CHAPA SOLDADA

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



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



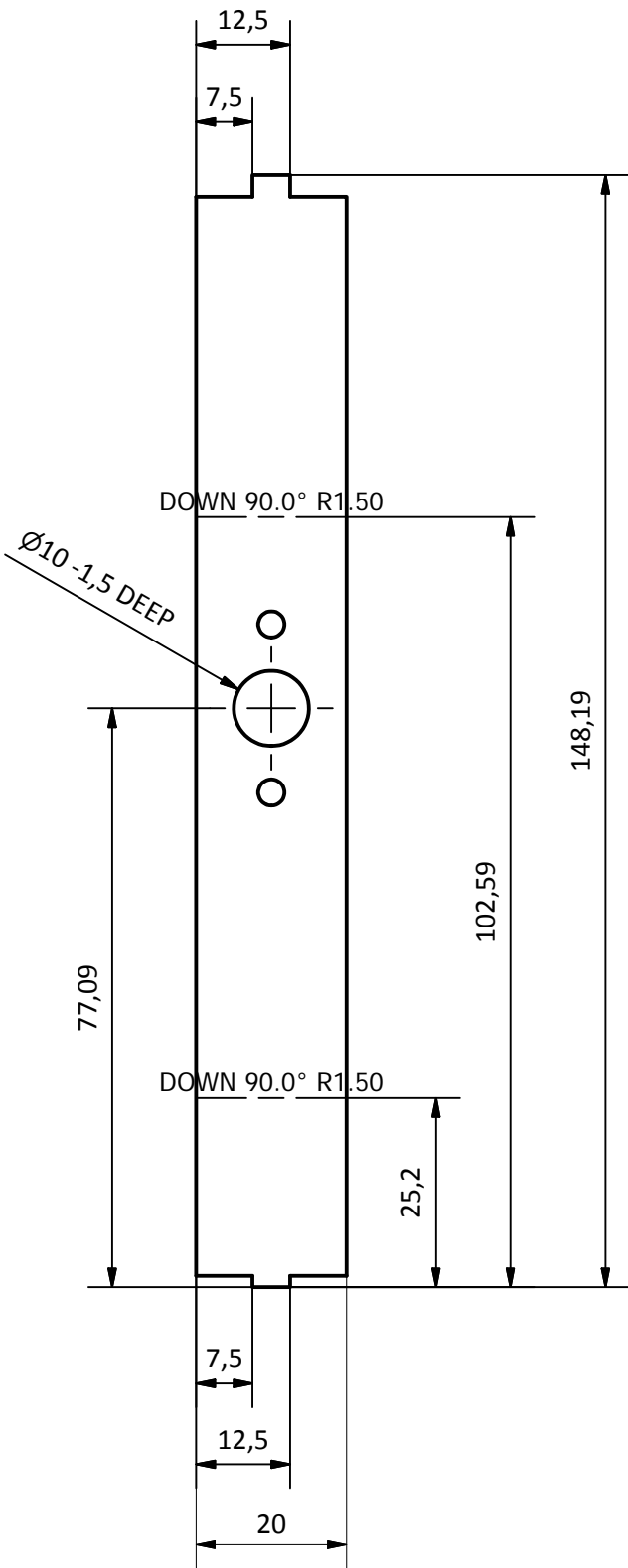
PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-V004-ASSI001	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm

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

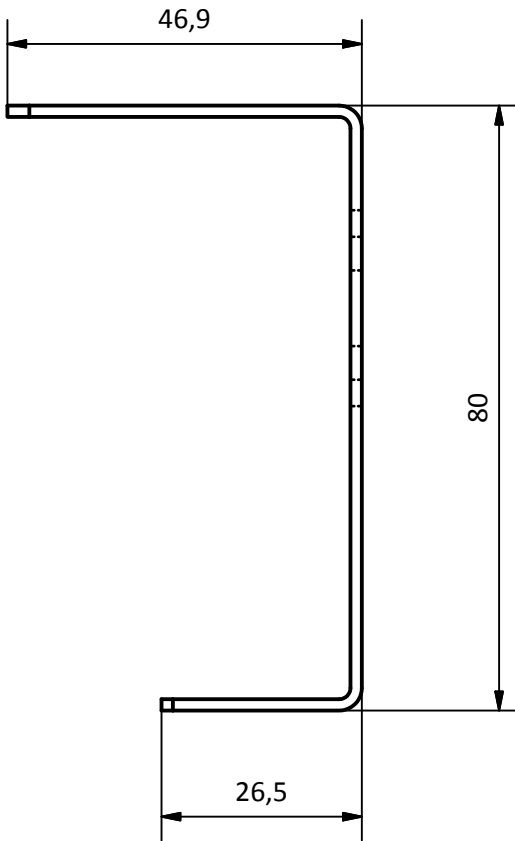
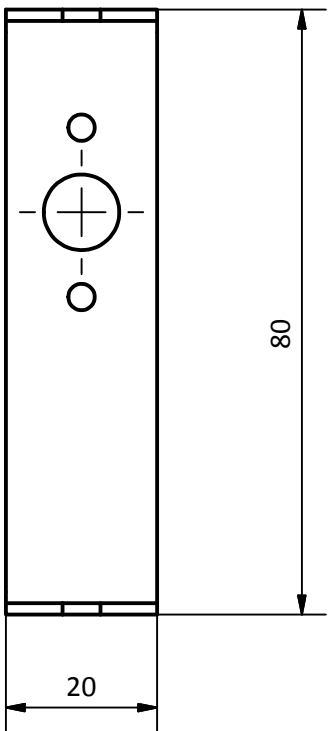
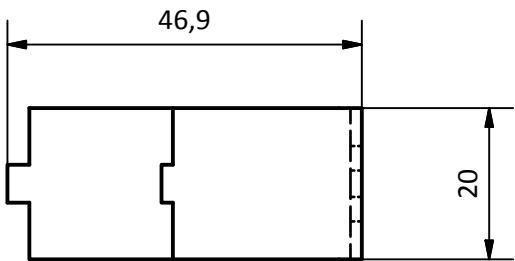
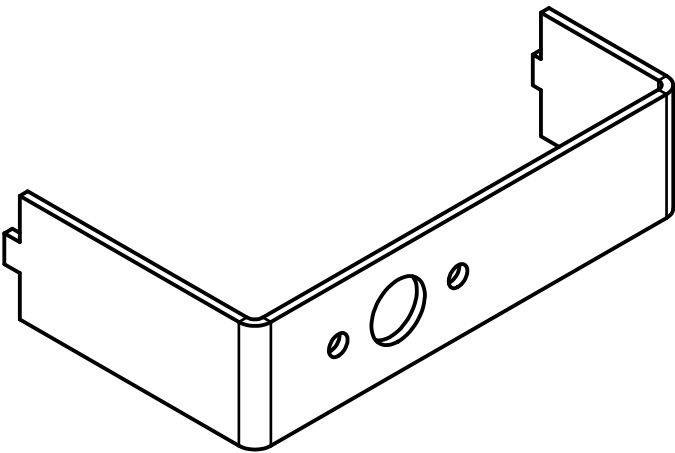
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado en amarillo						
SCALE:		Planos Producción Soporte Pedales (Pot. Der.)		DRAWN: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

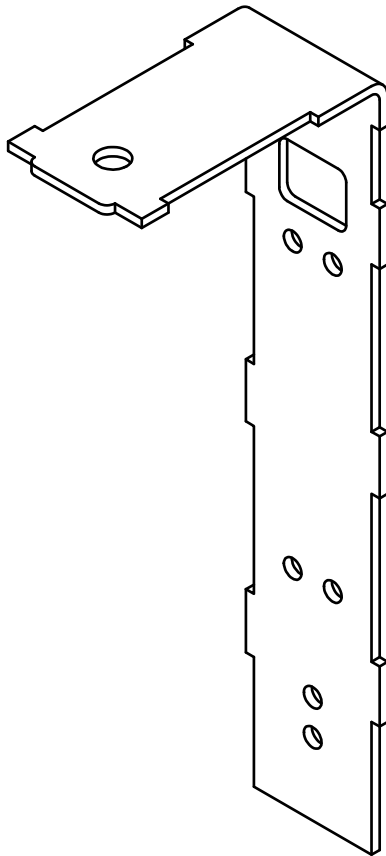


PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-V004-SOPOT001	Soporte potenciómetro. Chapa 1.5 mm

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:		
 simumak simulation & training solutions		P-EBTC-V004-ESPD001				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	4 / 5	

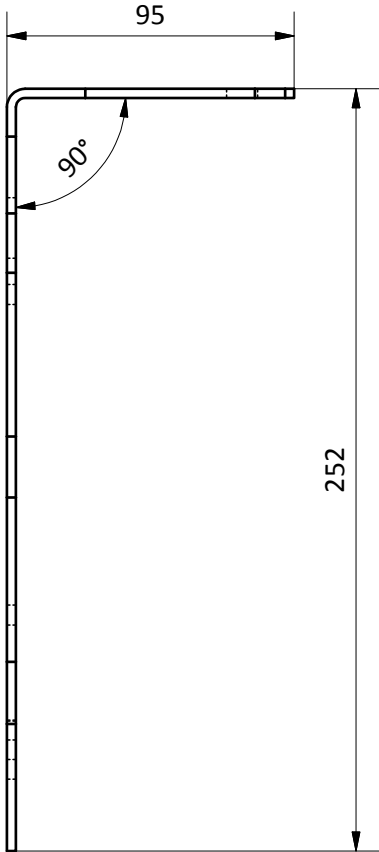
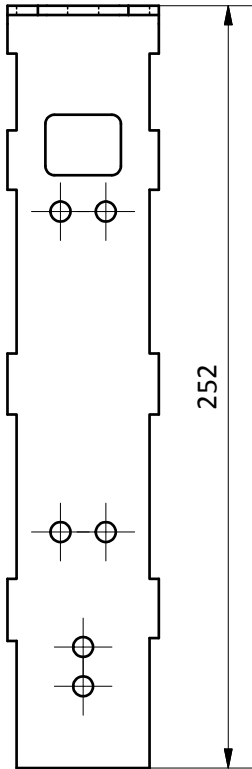
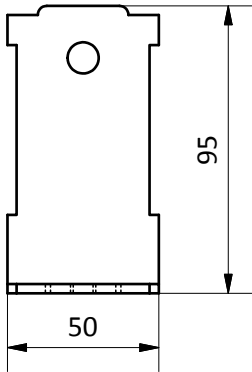
CHAPA DOBLADA

P-BTC-05-PSPE001 (1 : 2)

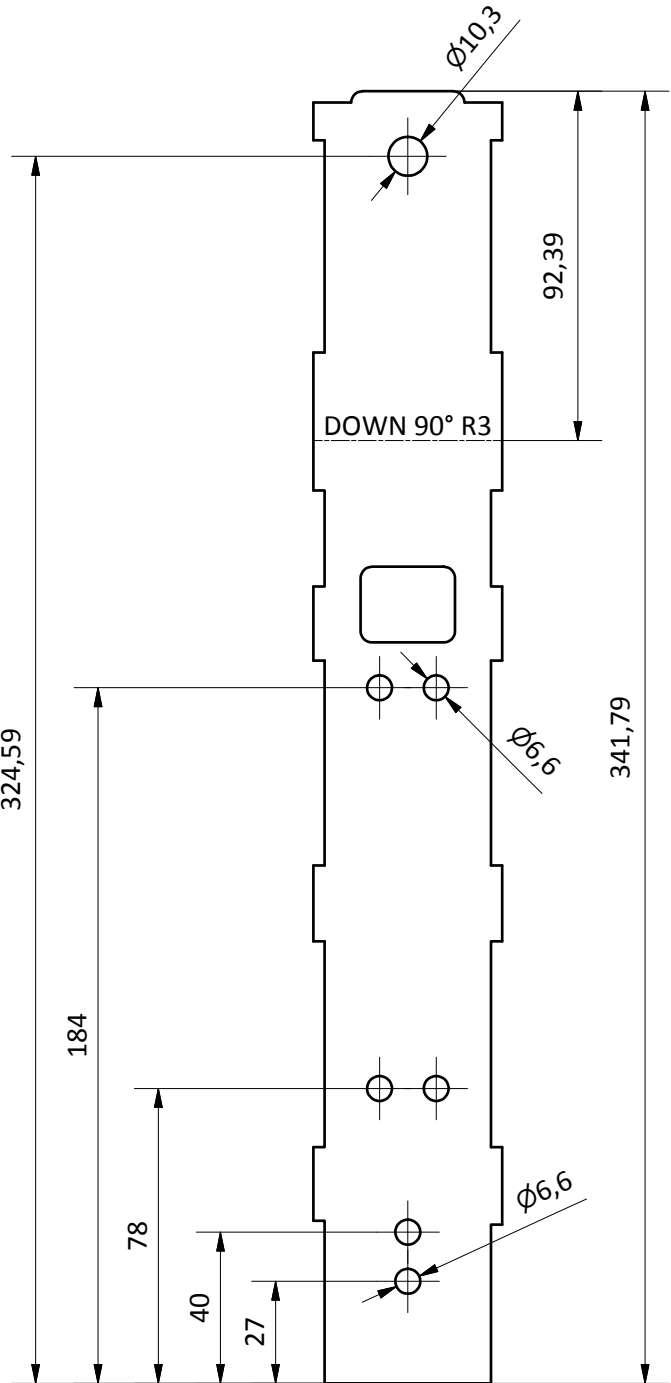


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-05-PSPE001	Chapa para el soporte de los pedales, espesor 3mm

P-BTC-05-PSPE001 (2 : 5)



P-BTC-05-PSPE001 - Desplegada (1 : 2)



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:		
				P-EBTC-V004-ESPD001		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	5 /5	

