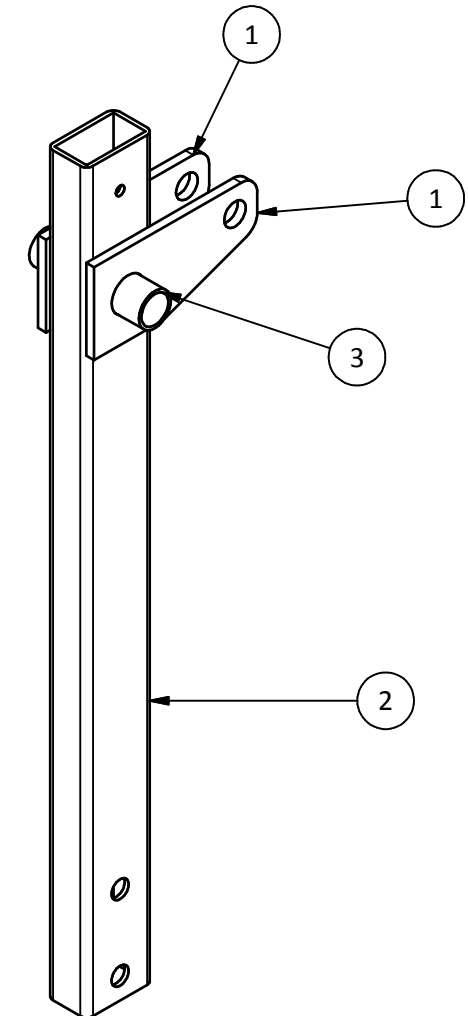
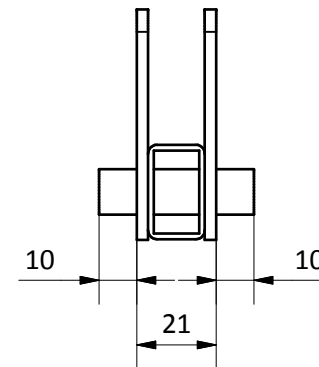
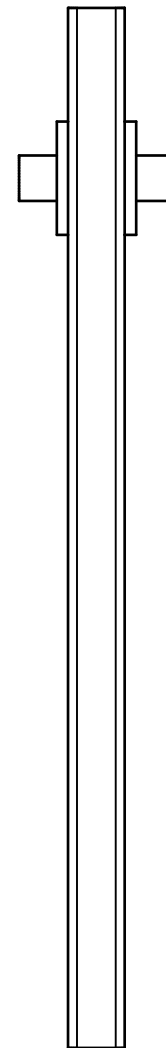
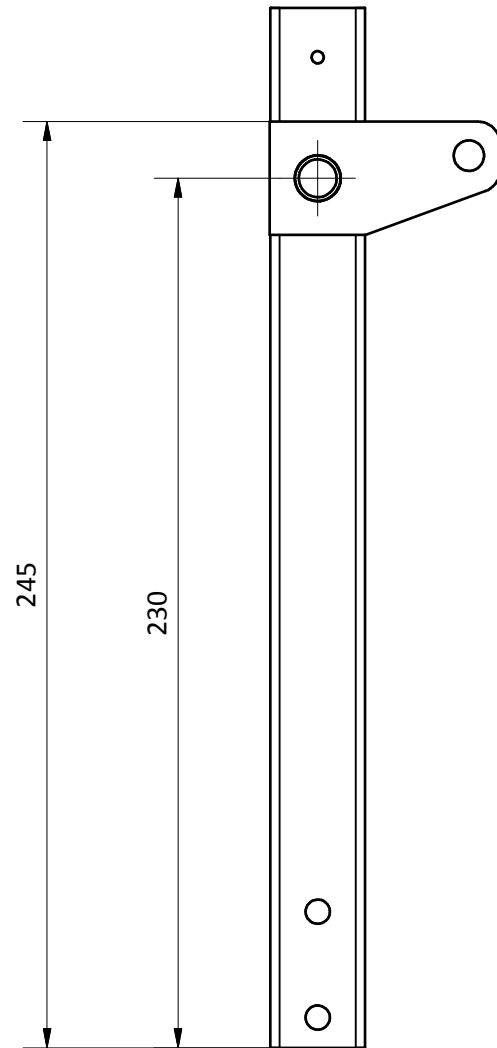




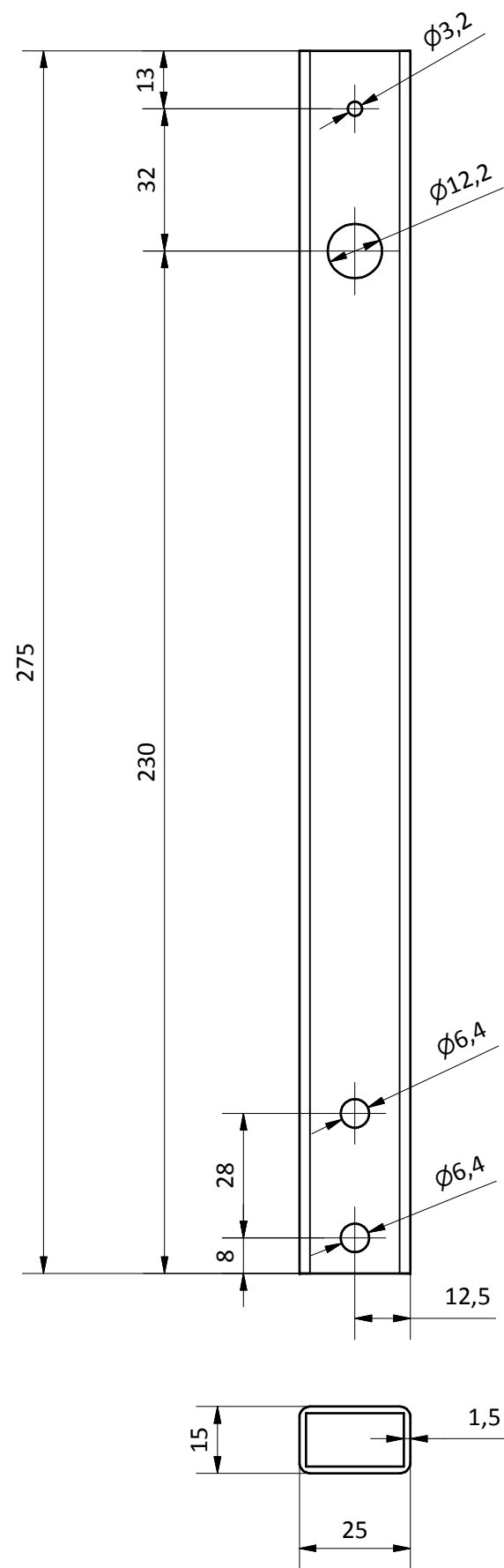
BRAZO DE LOS PEDALES **P-EBTC-V003-STP001 (1 : 2)** **3 unidades**



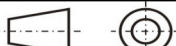

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	P-BTC-V003-CBTC001	Chapa unión pedal-muelle, espesor 3 mm
2	1	P-BTC-V003-TCE001	Brazo del pedal. Tubo 25x15x1.5 mm
3	1	P-BTC-V003-TSTC001	Tubo Soldado, espesor 1 mm

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: Negro satinado liso				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	10/12/2015	
		CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014	
		DWG NO: P-EBTC-V003-STP001-MET01		
		Id. Ref: 890		
REV		SIZE A3	SHEET 1 / 3	

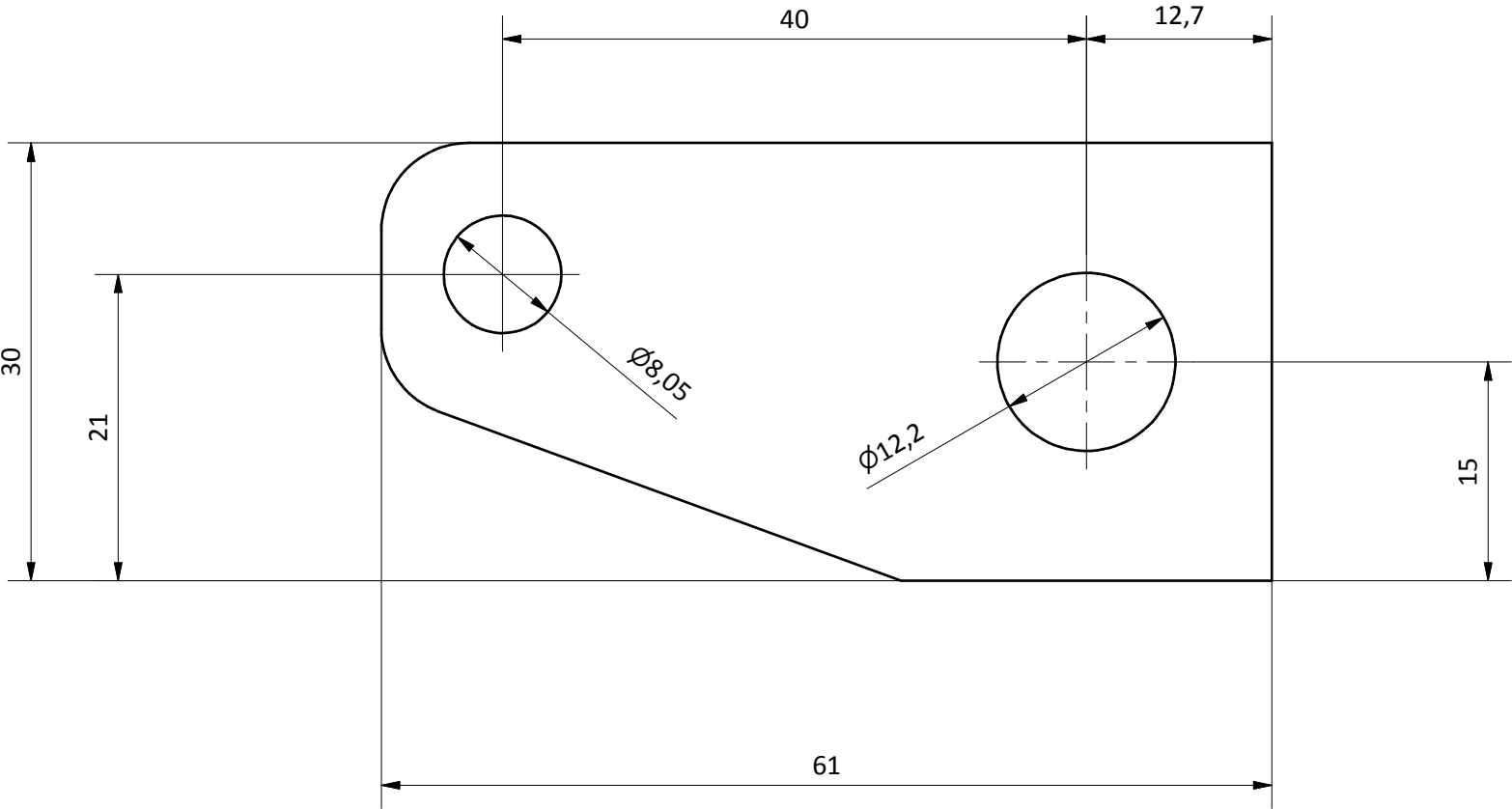
P-BTC-V003-TCE001 (2:3)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V003-TCE001	Brazo del pedal. Tubo 25x15x1.5 mm

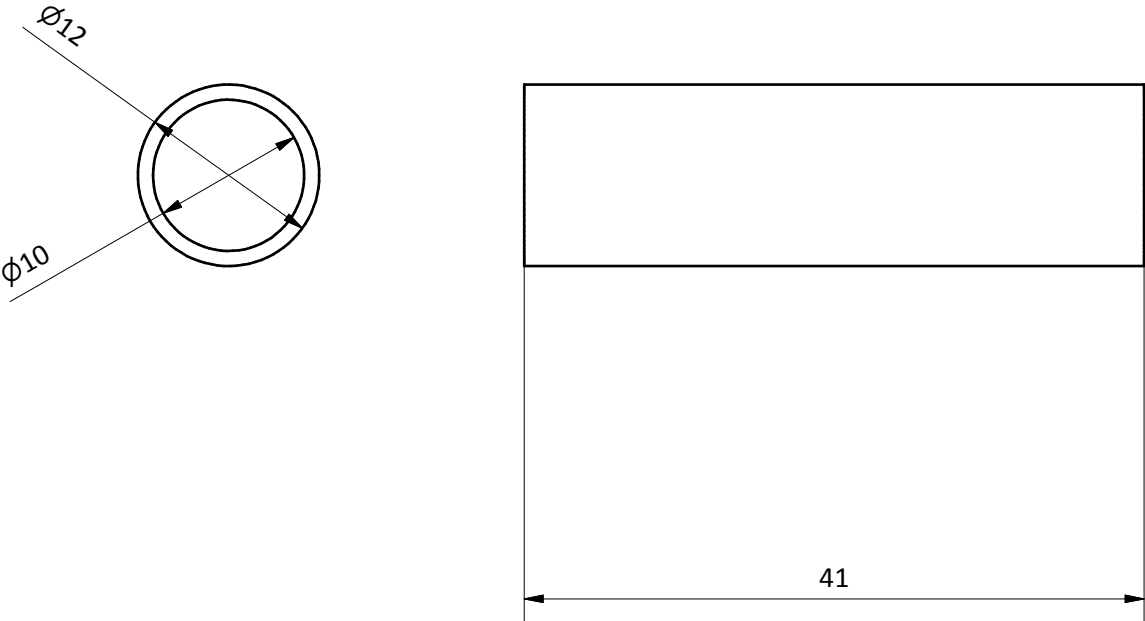
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				
		P-EBTC-V003-STP001-MET01				
		Id. Ref:				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		2 / 3		

P-BTC-V003-CBTC001 (2 : 1)

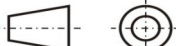



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	P-BTC-V003-CBTC001	Chapa unión pedal-muelle, espesor 3 mm

P-BTC-V003-TSTC001 (2 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V003-TSTC001	Tubo Soldado, espesor 1 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:							
Negro satinado liso							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/12/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: P-EBTC-V003-STP001-MET01			
				Id. Ref:			
		REV		SIZE A3		SHEET 3 / 3	