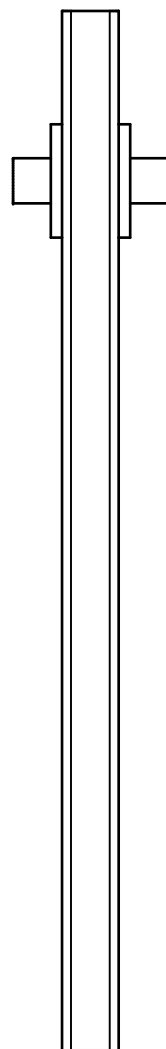
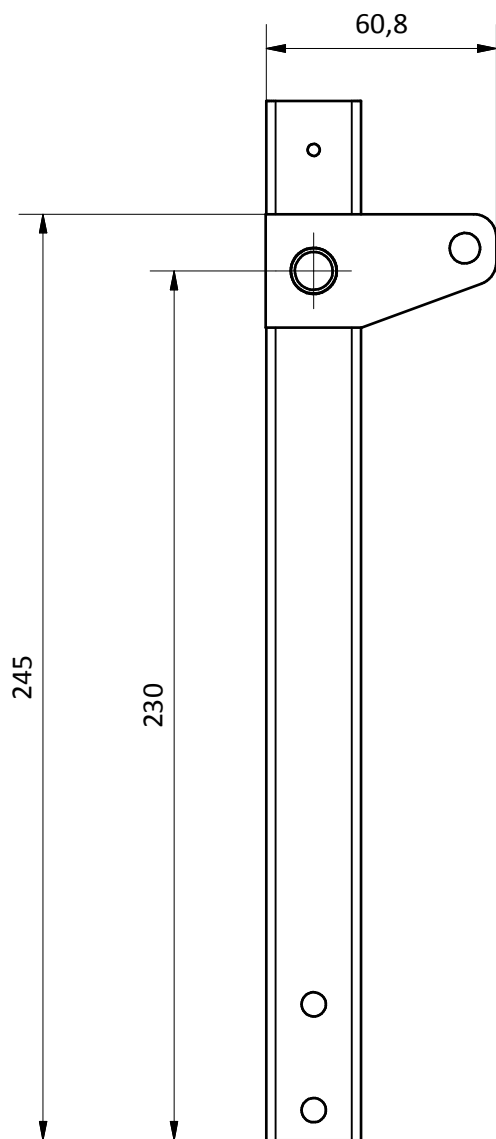


BRAZO DE LOS PEDALES

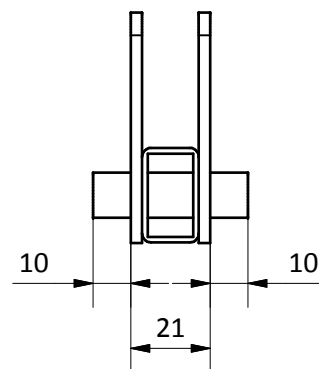
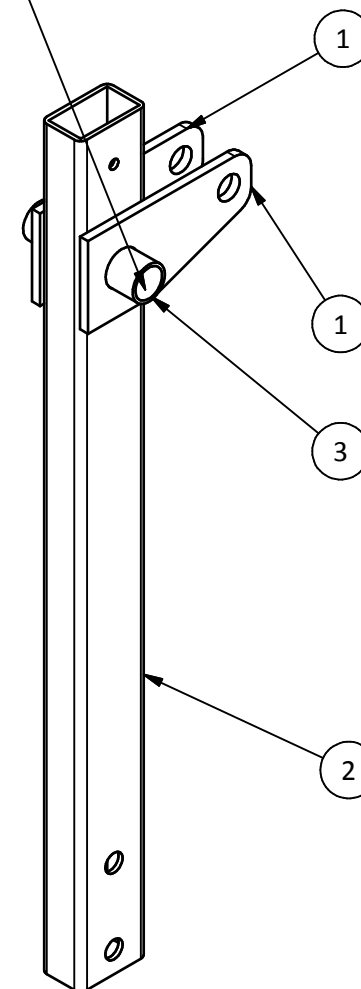
P-EBTC-V003-STP001

SCALE 1 : 2

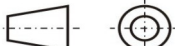
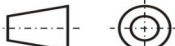


3 unidades



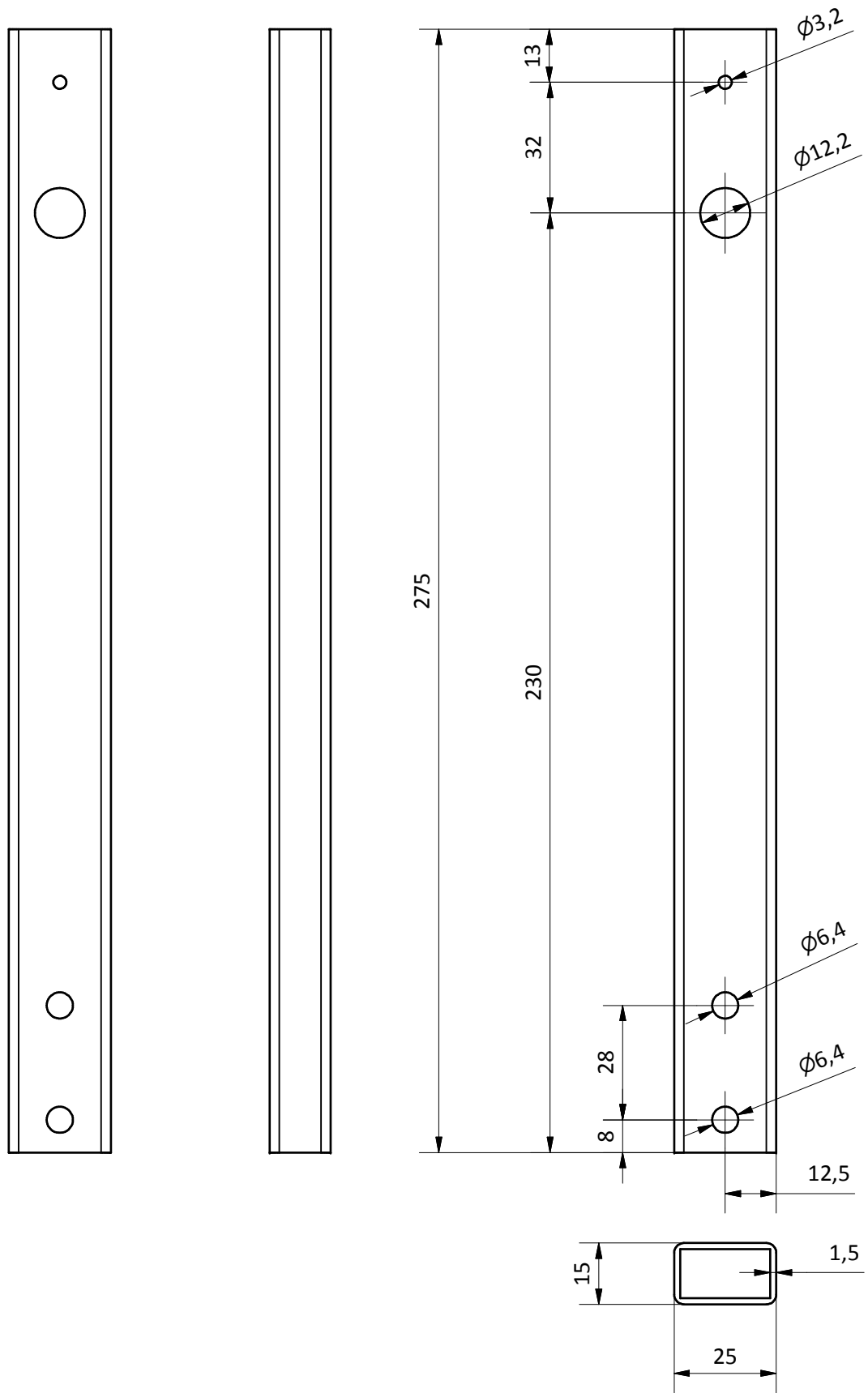
TAPAR TUBO PARA QUE NO ENTRE PINTURA





ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	P-BTC-V003-CBTC001	Chapa unión pedal-muelle, espesor 3 mm
2	1	P-BTC-V003-TCE001 / 890A	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		22/03/2016
				CHECKED: Antonio García		22/03/2016
		 simumak simulation & training solutions		DWG NO: P-EBTC-V003-STP001-MET02		
Id. Ref: 890						
 simumak simulation & training solutions		REV 2		SIZE A3	SHEET 1 / 3	

890A 25x15x1.5mm
P-BTC-V003-TCE001
SCALE 2:3
1 unidad



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	890A 25x15x1.5mm / 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:		Brazo de los pedales		DRAWN: Sergio Torremocha		22/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		22/03/2016
				DWG NO: P-EBTC-V003-STP001-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV 2		SIZE A3	SHEET 2 / 3	



