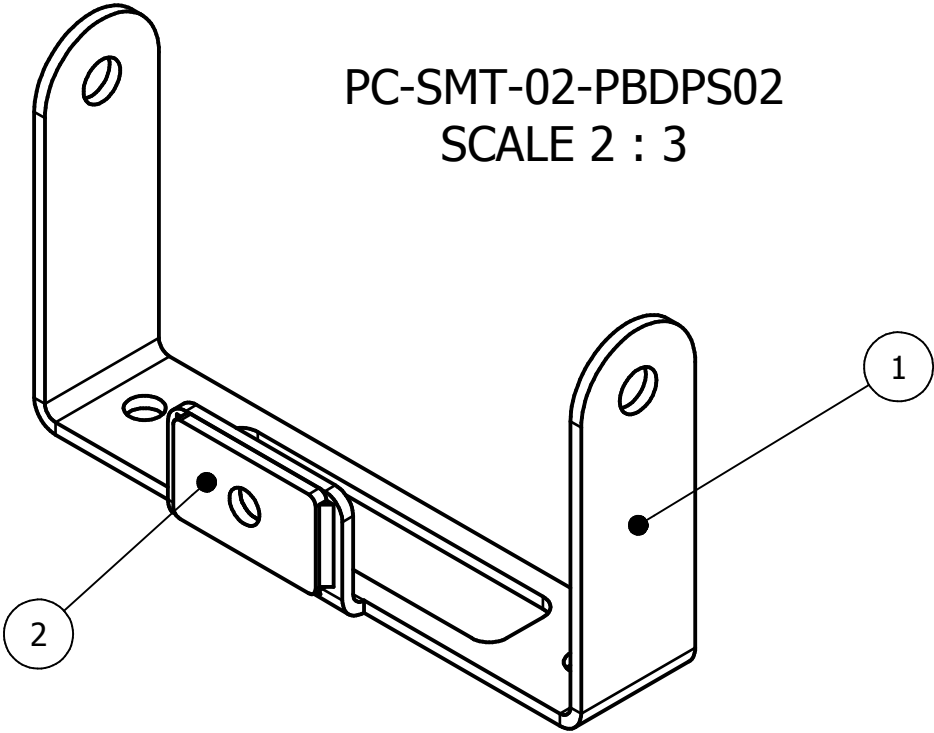


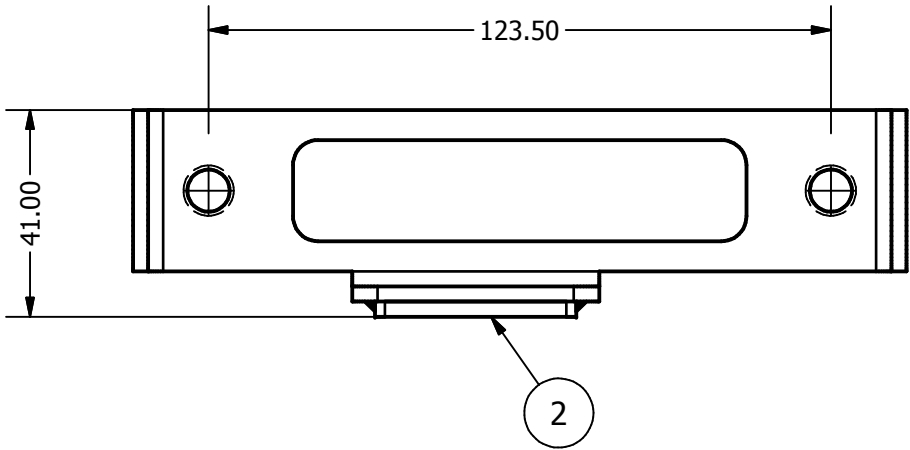
# BALANCÍN DE EJE DE PALANCA

## SOLDADURA BALANCÍN POSICIONADOR

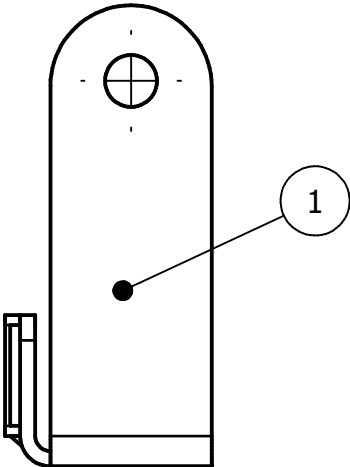
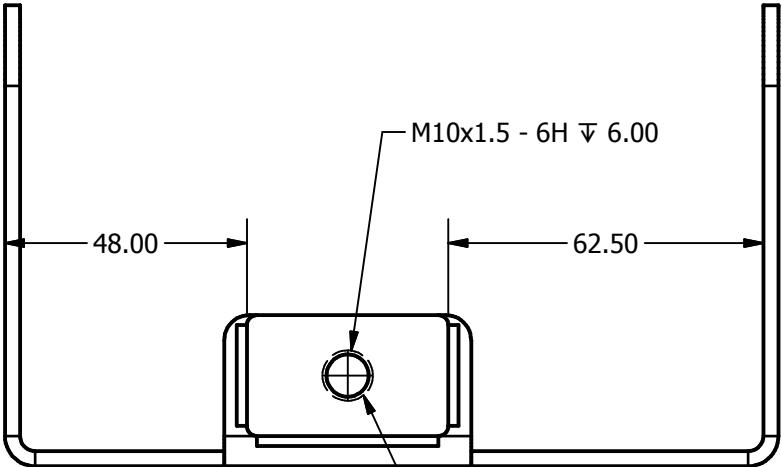
PC-SMT-02-PBDPS02 ID Ref: 1451



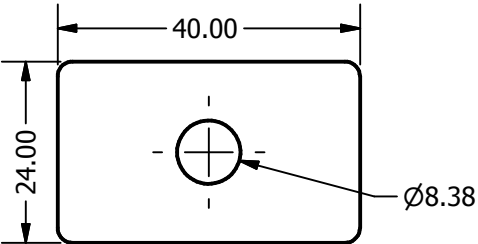
PC-SMT-02-PBDPS02  
SCALE 2 : 3

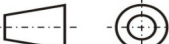



PC-SMT-02-PBDPS02  
SCALE 2 : 3

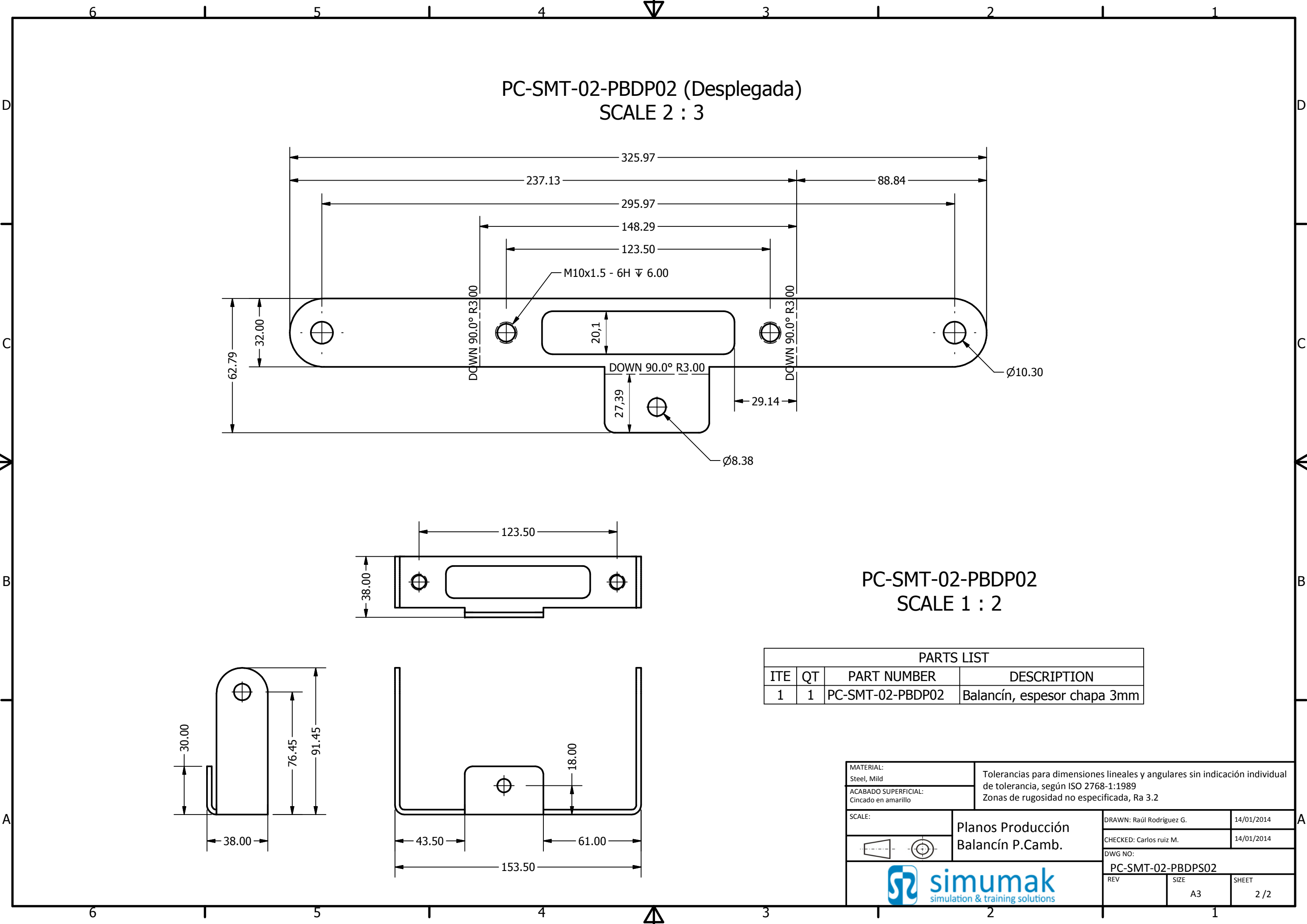


PC-SMT-V002-REBAL001  
SCALE 1 : 1



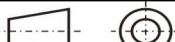

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo					
SCALE:				Planos Producción Balancín P.Camb.	
				DRAWN: Raúl Rodríguez G.	
				CHECKED: Carlos ruiz M.	14/01/2014
		DWG NO: PC-SMT-02-PBDPS02			
		REV		SIZE	SHEET
				A3	1 / 2

PARTS LIST			
ITE	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	PC-SMT-V002-REBAL001	Ampliación agujero posicionador de bola. Espesor 3 mm



PC-SMT-02-PBDP02  
SCALE 1 : 2

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PC-SMT-02-PBDP02	Balancín, espesor chapa 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 en amarillo						
SCALE:		Planos Producción Balancín P.Camb.		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		14/01/2014
				CHECKED: Carlos ruiz M.		14/01/2014
		DWG NO:				
		PC-SMT-02-PBDPS02				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 2	

