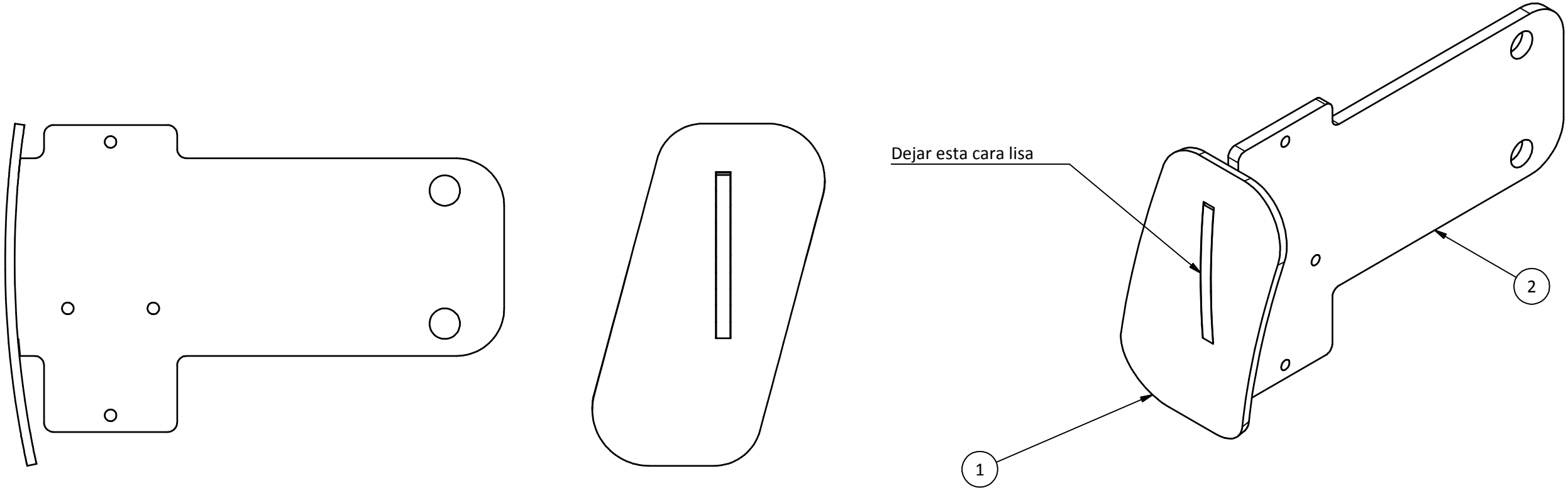




PAD PEDAL ACELERADOR

P-EBTC-05-SPA003

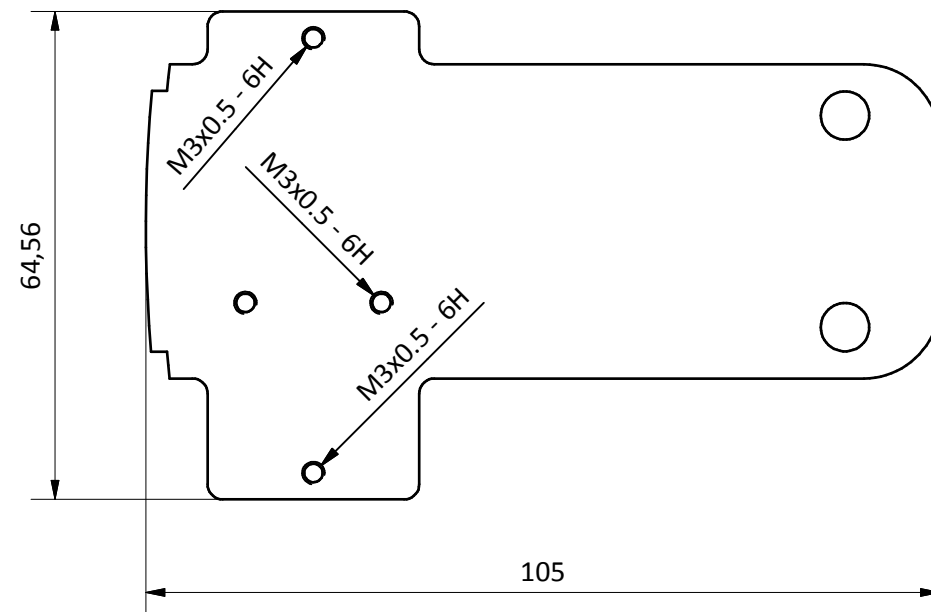
1 unidad



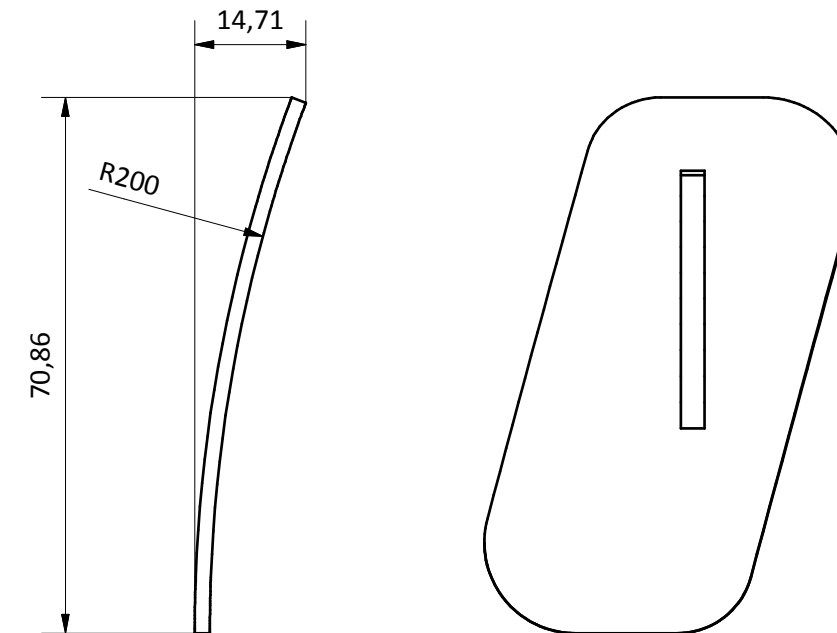
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBA002	Pad acelerador. Chapa 2 mm
2	1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm

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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Pad pedal acelerador		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2015
				DWG NO:		P-EBTC-05-SPA003-MET01
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:		1213		
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	1 / 2	

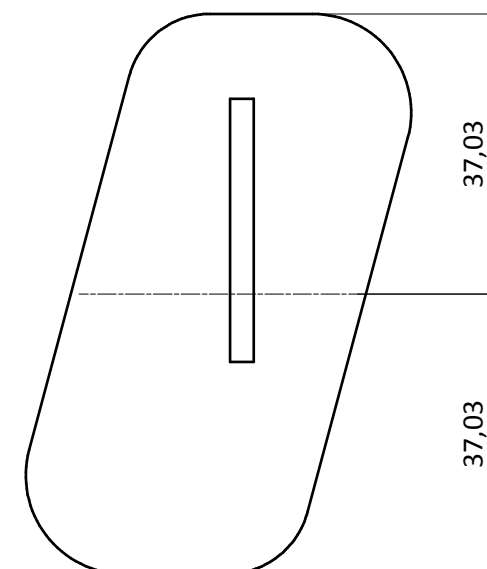
P-MTC-V005-PUBP002 (1 : 1)



P-BTC-V005-PTCBA002 (1 : 1)

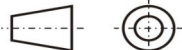



P-BTC-V005-PTCBA002 (desplegada)
(1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V005-PTCBA002	Pad acelerador. Chapa 2 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:							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015	
 simumak simulation & training solutions				CHECKED: Antonio Garcia			
		Pad pedal acelerador		DWG NO: P-EBTC-05-SPA003-MET01			
Id. Ref:							
		REV		SIZE		SHEET	
		1		A3		2 / 2	