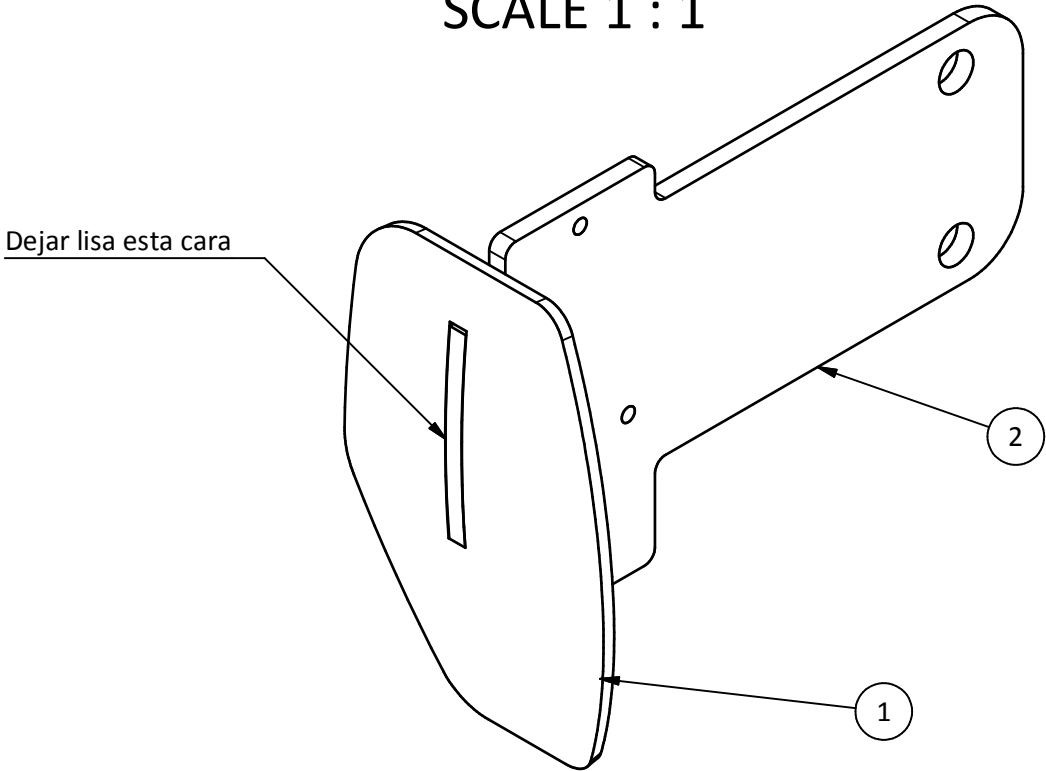
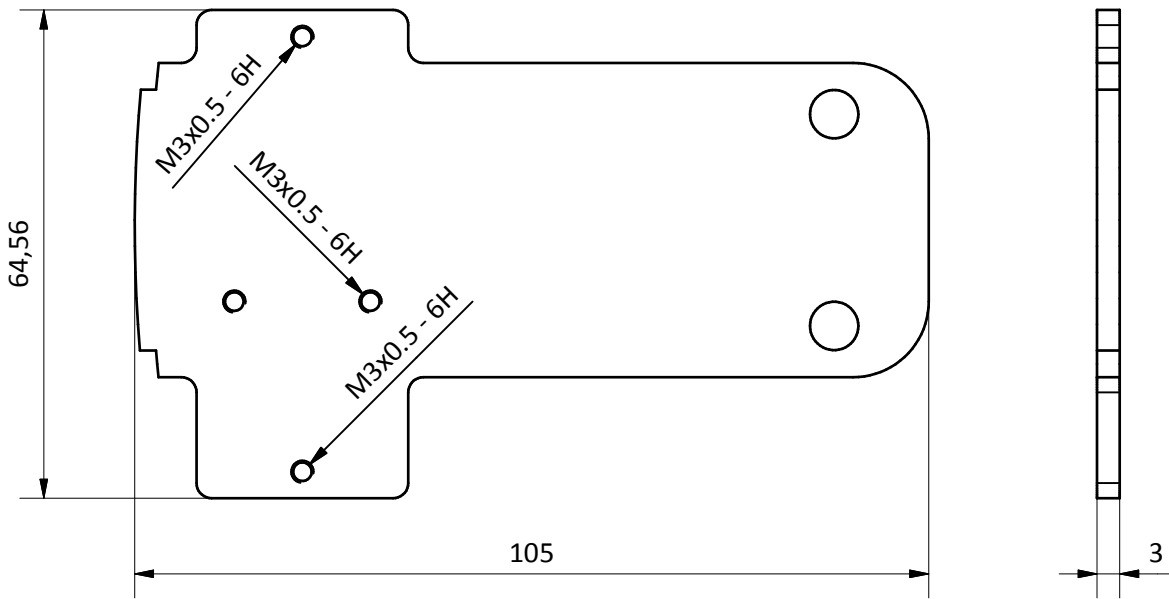


P-EBTC-05-SPF003
SCALE 1 : 1



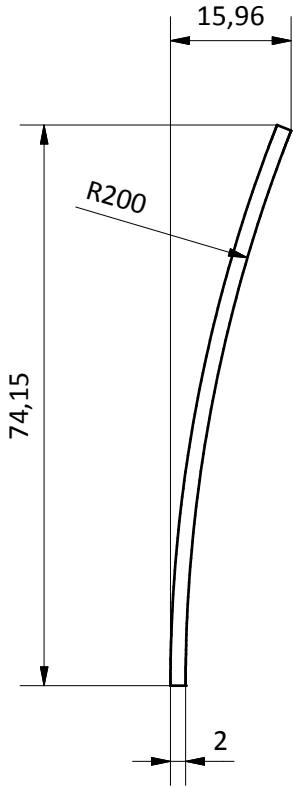
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	P-BTC-V005-PTCBF002	Pad freno. Chapa 2 mm	0,05
2	1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm	0,11

P-MTC-V005-PUBP002
SCALE 1 : 1

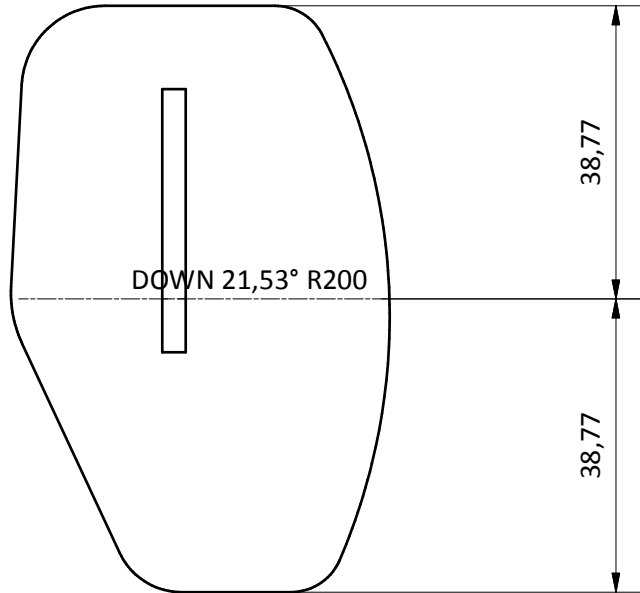


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm

P-BTC-V005-PTCBF002
SCALE 1 : 1



P-BTC-V005-PTCBF002 (desplegada)
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V005-PTCBF002	Pad freno. Chapa 2 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:		Plano de fabricación pad pedal freno PEDALES		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015	
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		23/11/2016	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				P-EBTC-05-SPF003-MET02	
		Id. Ref:					887
		REV		SIZE		SHEET	
		02		A3		1 / 1	