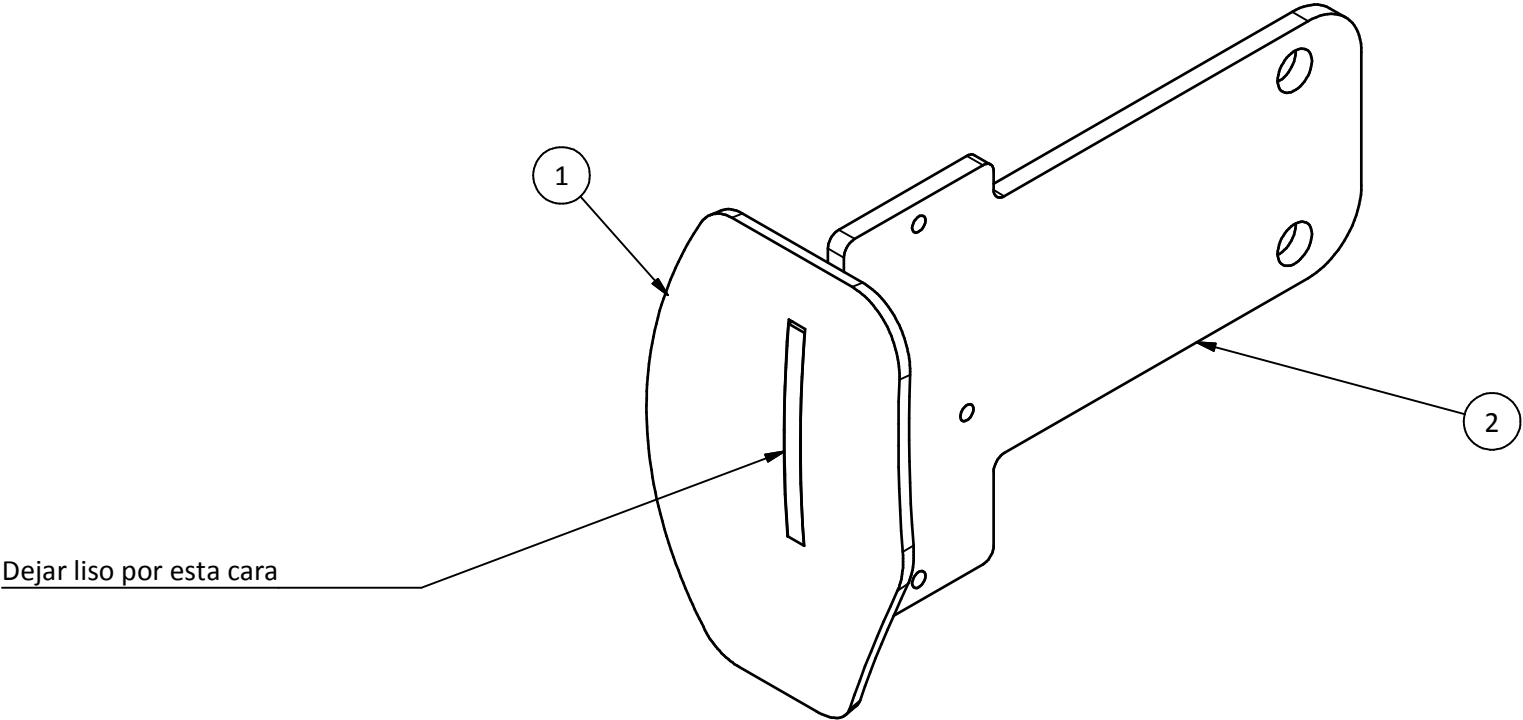


PAD PEDAL EMBRAGUE  
P-EBTC-05-SPE003  
1 unidad

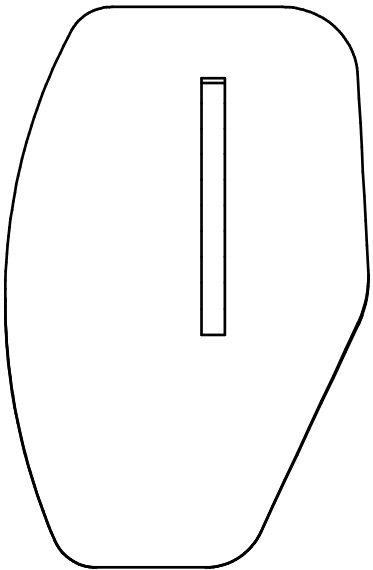
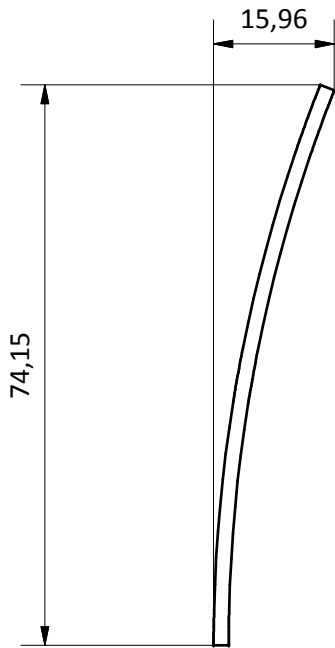


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBE002	Pad embrague. Chapa 2 mm
2	1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm

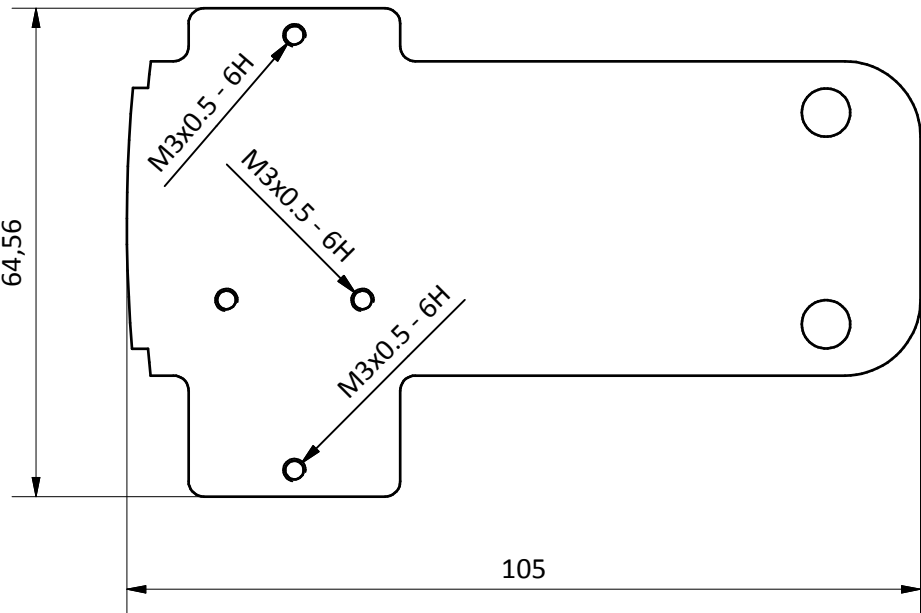
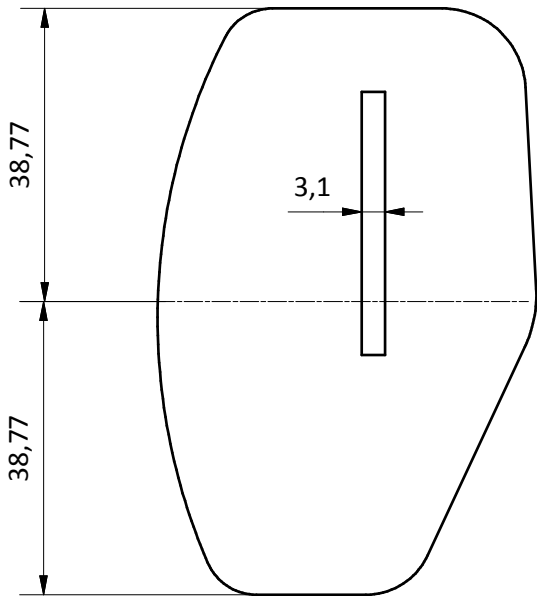
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		09/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO:				
		P-EBTC-05-SPE003-MET01				
		Id. Ref:				
		1214				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 / 2	

P-BTC-V005-PTCBE002 ( 1 : 1 )

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





P-BTC-V005-PTCBE002 (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-PTCBE002	Pad embrague. 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		09/10/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO: P-EBTC-05-SPE003-MET01		
		Id. Ref: P-MTC-V001-PUBP001		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2