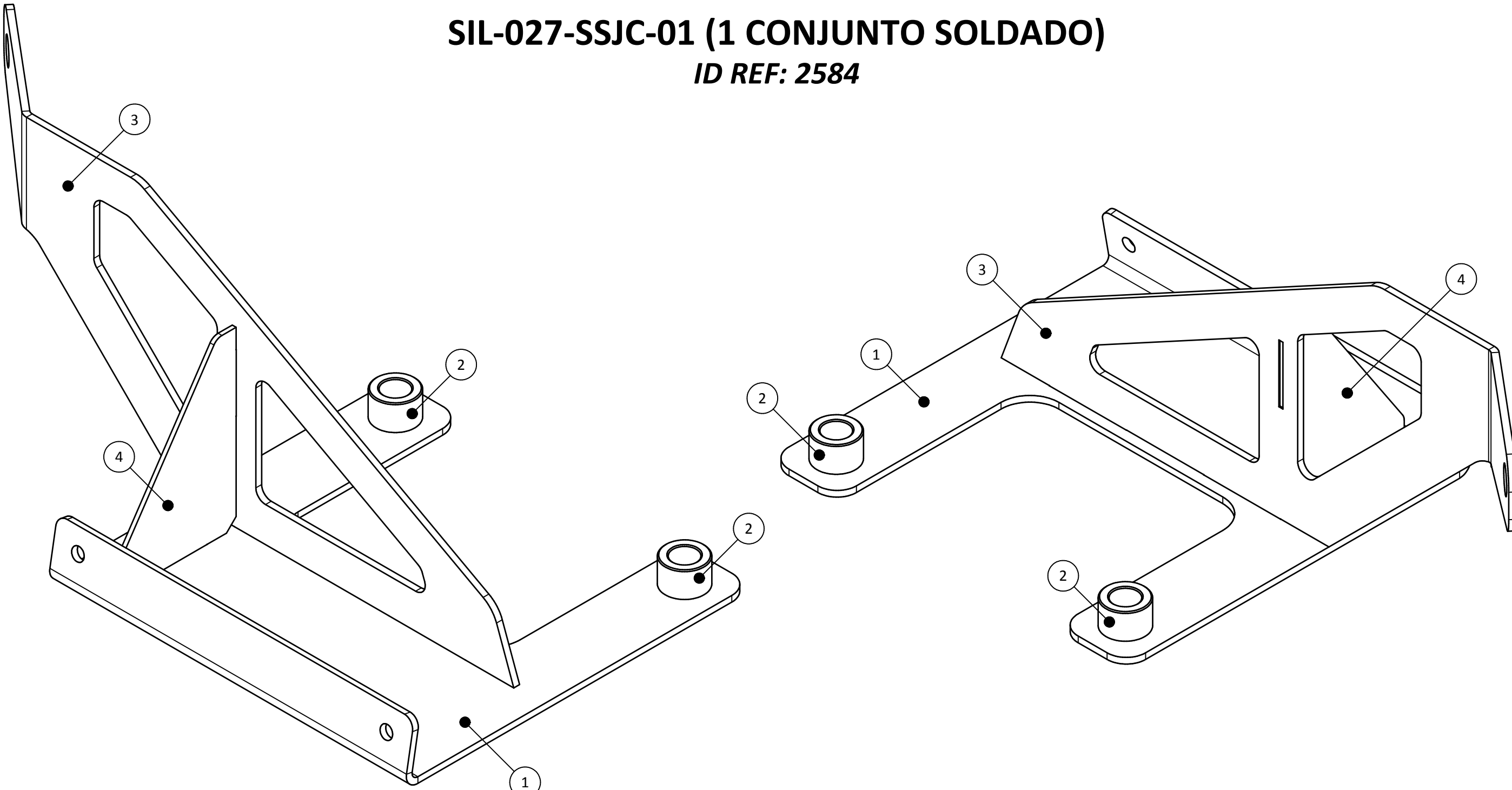


# CONJUNTO SOLDADO REPOSACABEZAS SILVER V027

SIL-027-SSJC-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2584

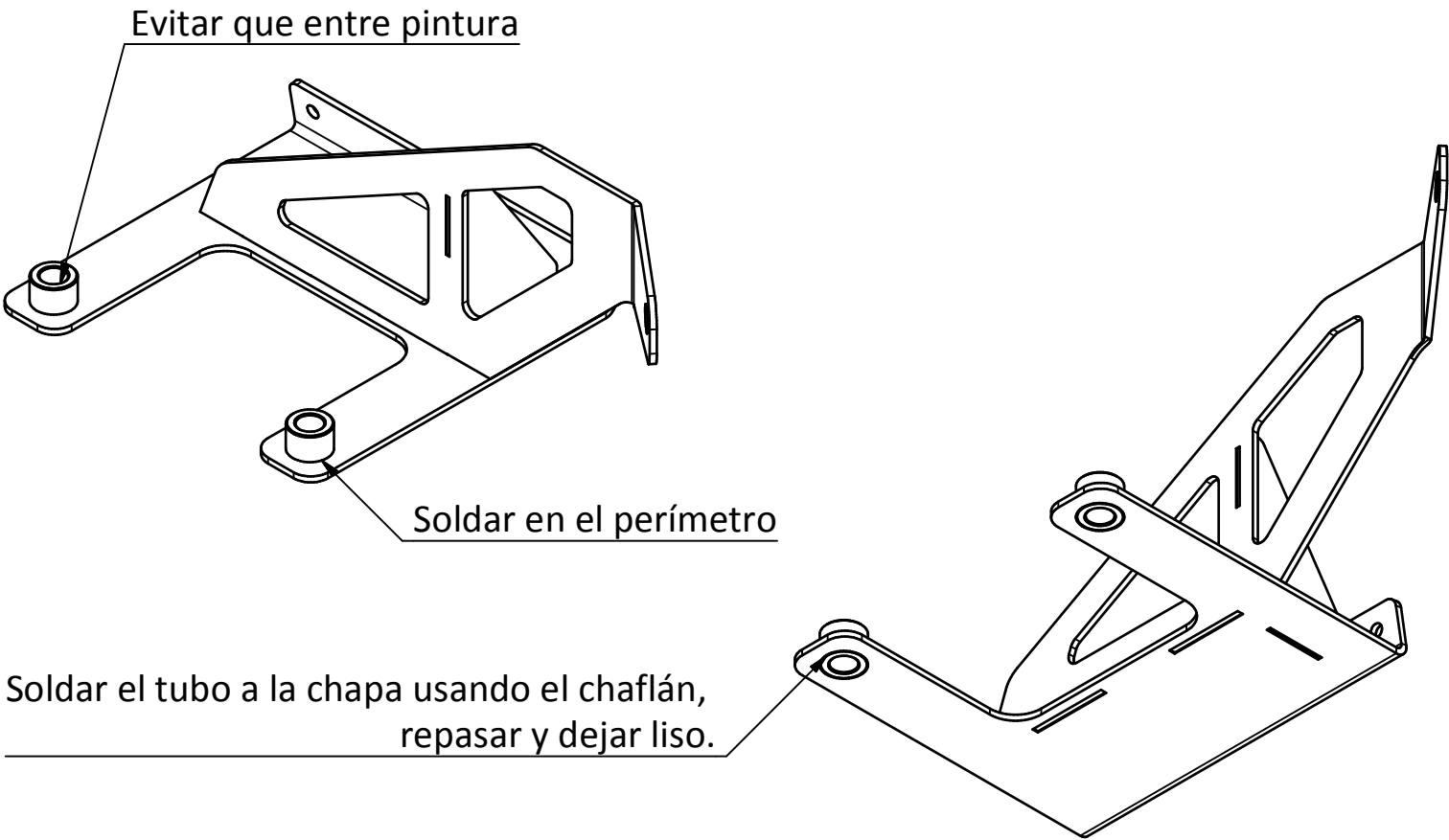
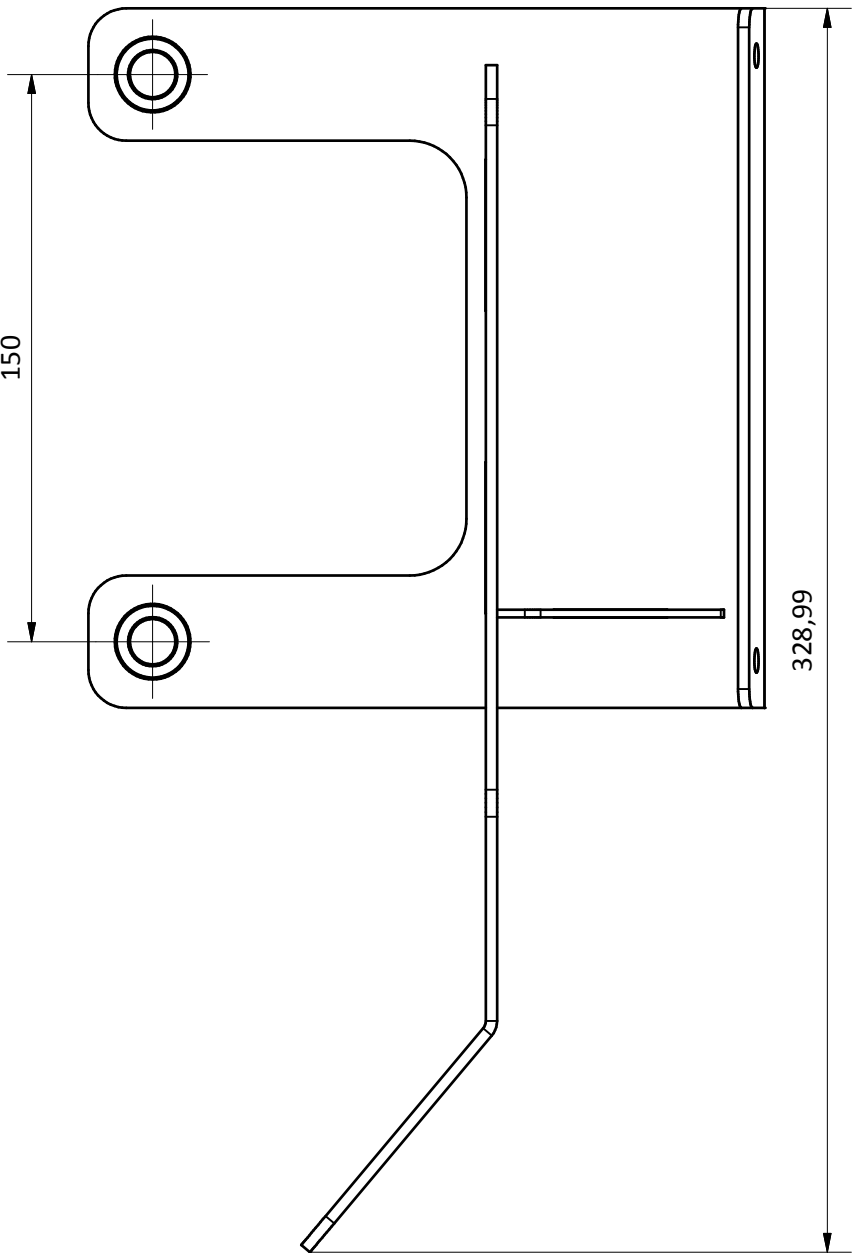
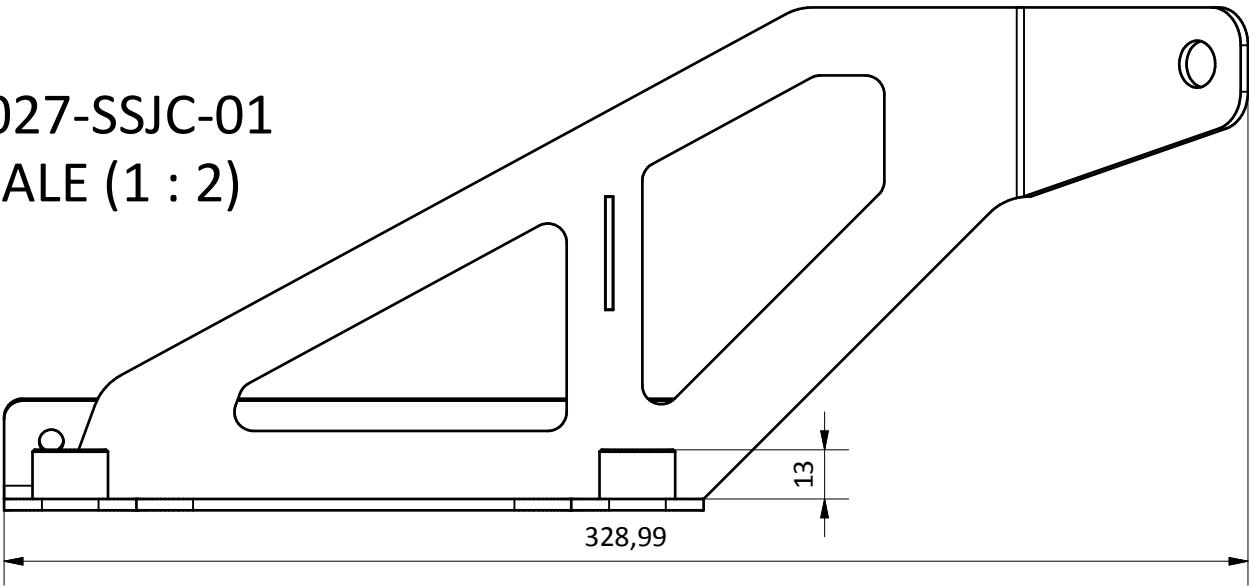
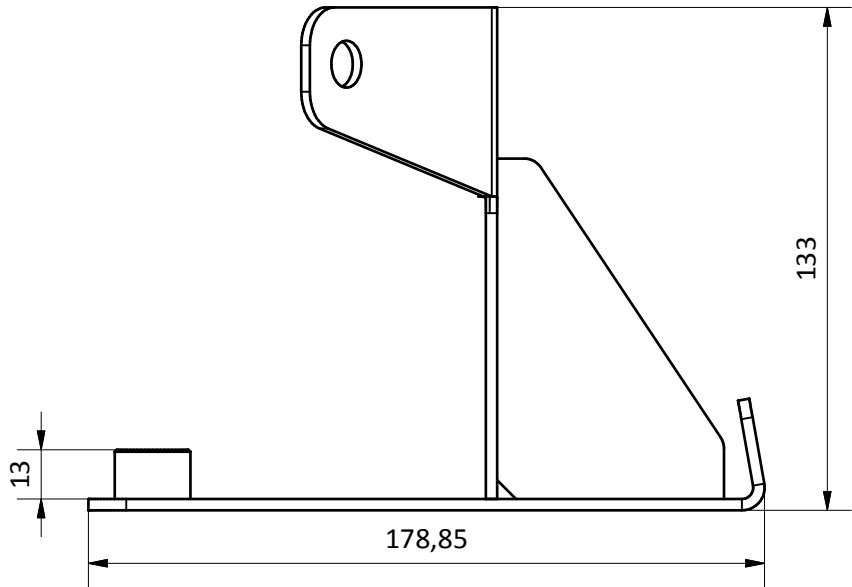


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CSCS-01	Chapa base anclaje reposacabezas. Espesor 3 mm	0,59
2	2	SIL-027-TUBT-01	Tubo fijación superior a asiento	0,03
3	1	SIL-027-CSSC-01	Chapa soporte cinturón. Espesor 3 mm	0,37
4	1	SIL-027-CCCS-01	Chapa cartela rigidizadora, espesor 2 mm	0,06

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			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso					
SCALE:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		18/09/2015
			CHECKED: Antonio García		18/09/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSJC-01-MET01		
		Id. Ref: 2584			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 1 / 6	

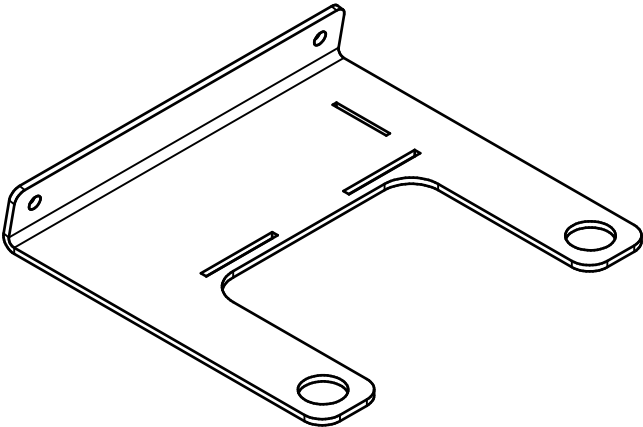
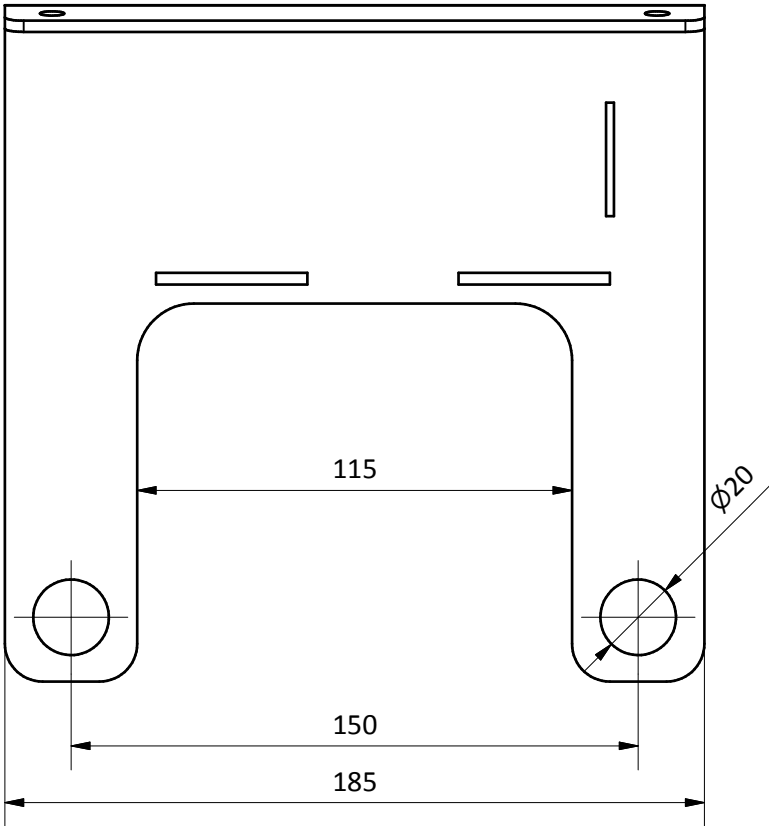
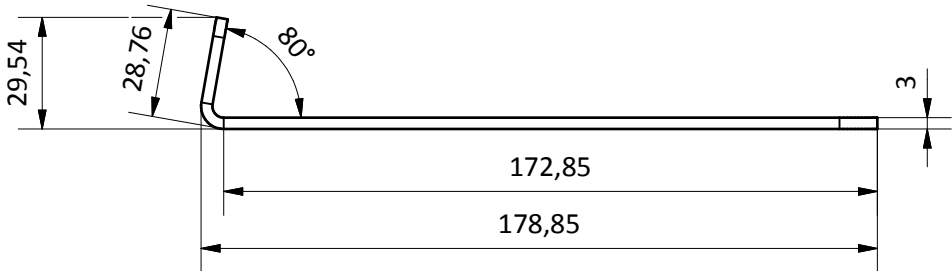
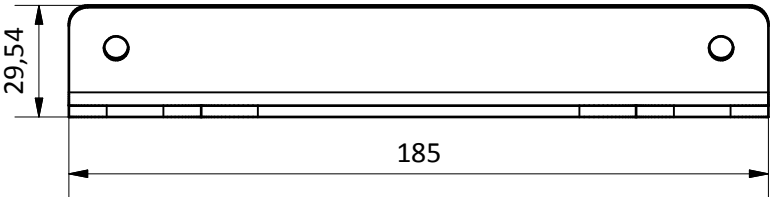
CONSIDERACIONES SOLDADURA

SIL-027-SSJC-01  
SCALE (1 : 2)

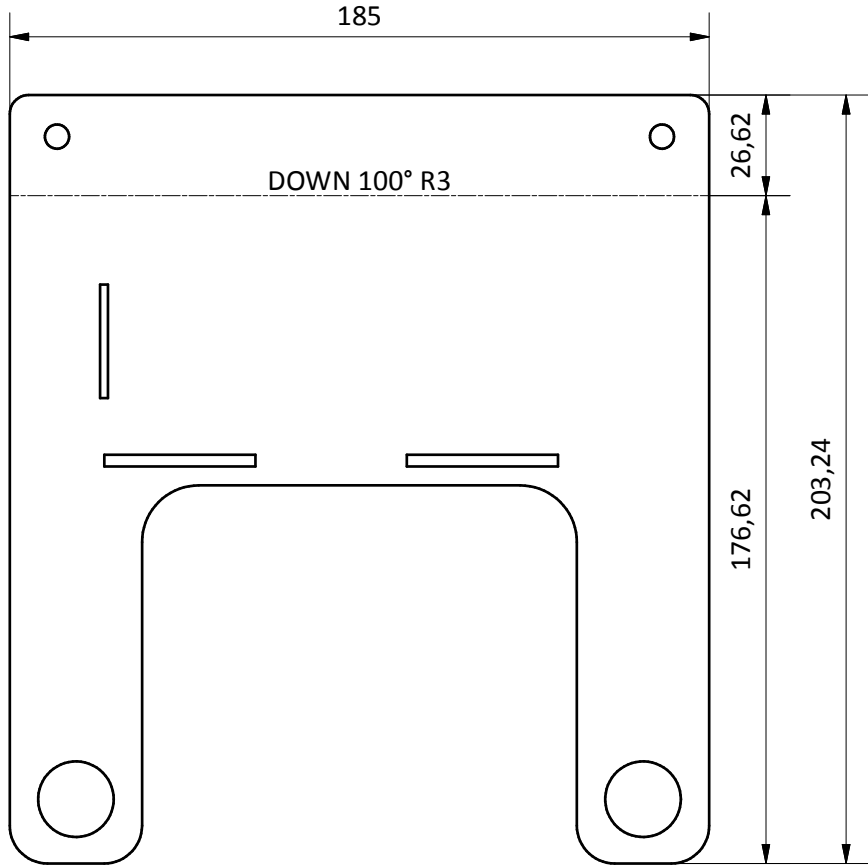


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso					
SCALE:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		18/09/2015
			CHECKED: Antonio García		18/09/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSJC-01-MET01		
		Id. Ref: 2584			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 6	

SIL-027-CSCS-01  
SCALE (1 : 2)

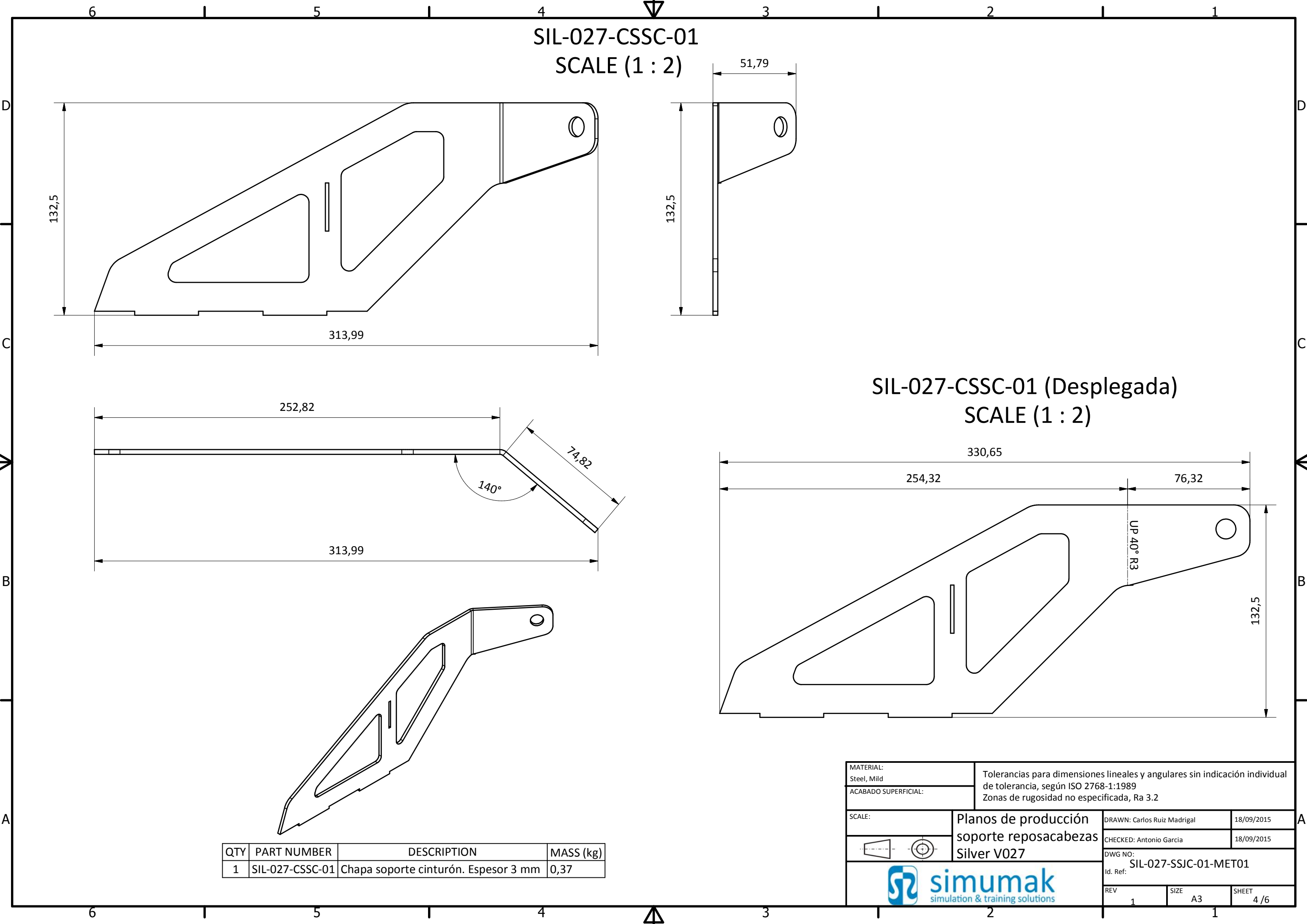


SIL-027-CSCS-01 (Desplegada)  
SCALE (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSCS-01	Chapa base anclaje reposacabezas. Espesor 3 mm	0,59

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:					
SCALE:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	18/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	18/09/2015
				DWG NO: SIL-027-SSJC-01-MET01	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 3 / 6	

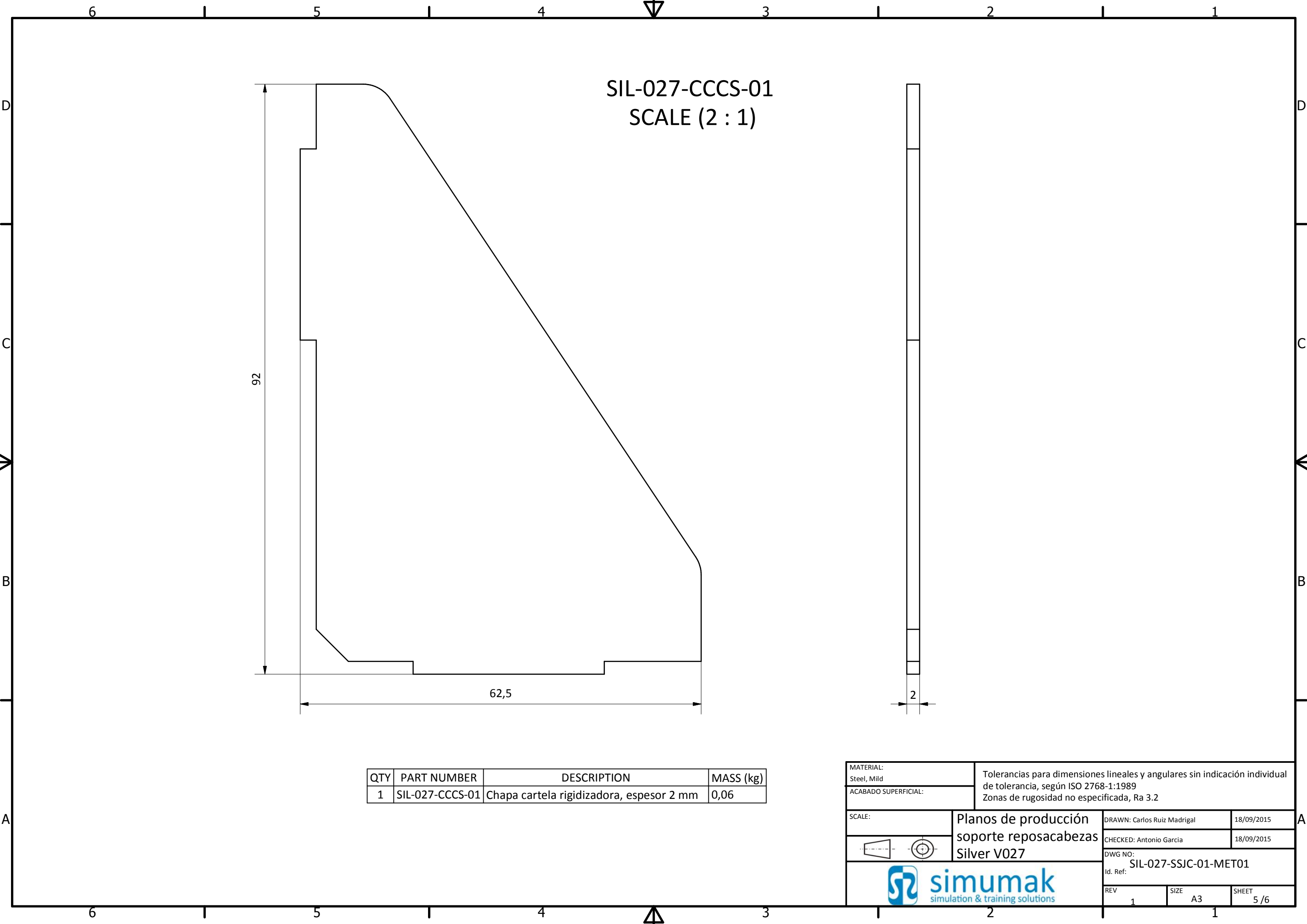


SIL-027-CSSC-01  
SCALE (1 : 2)

SIL-027-CSSC-01 (Desplegada)  
SCALE (1 : 2)

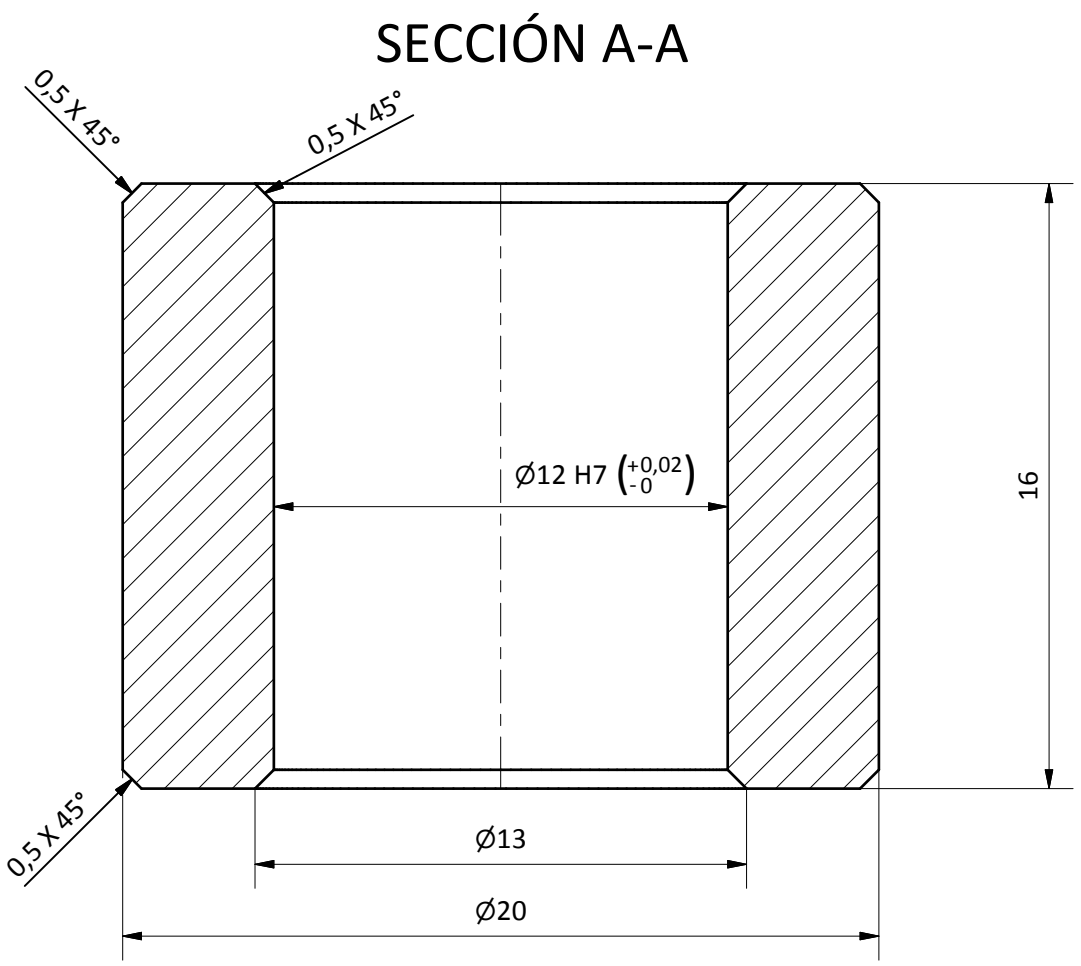
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSSC-01	Chapa soporte cinturón. Espesor 3 mm	0,37

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:							
SCALE:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		18/09/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		18/09/2015	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: SIL-027-SSJC-01-MET01			
		Id. Ref:					
		REV	1	SIZE	A3	SHEET	4 /6

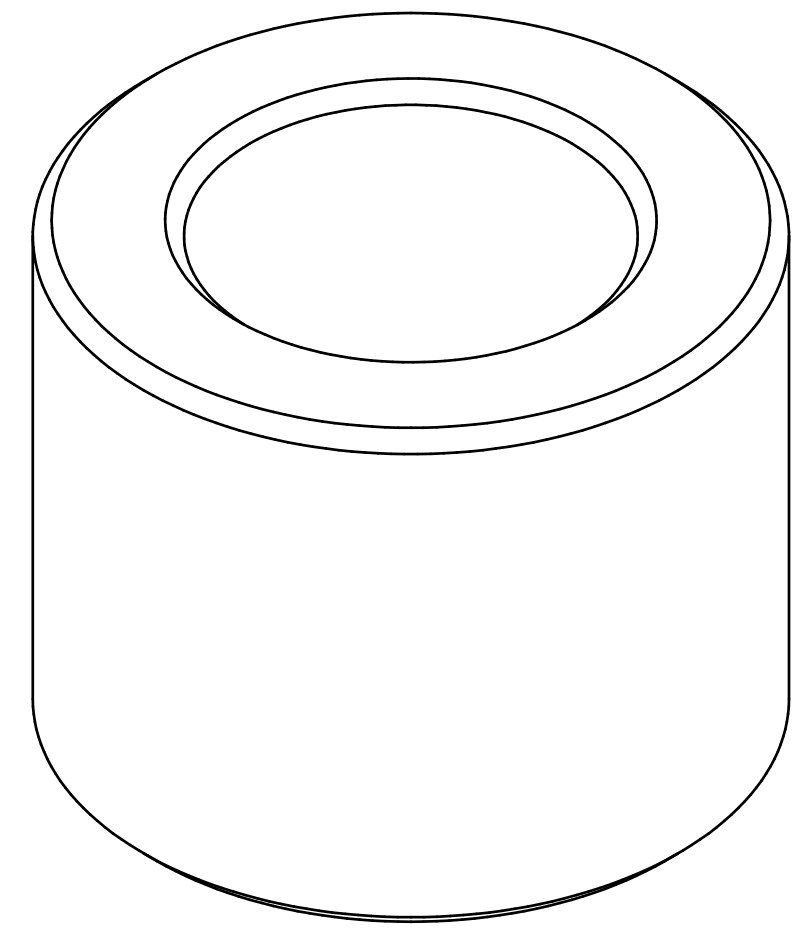
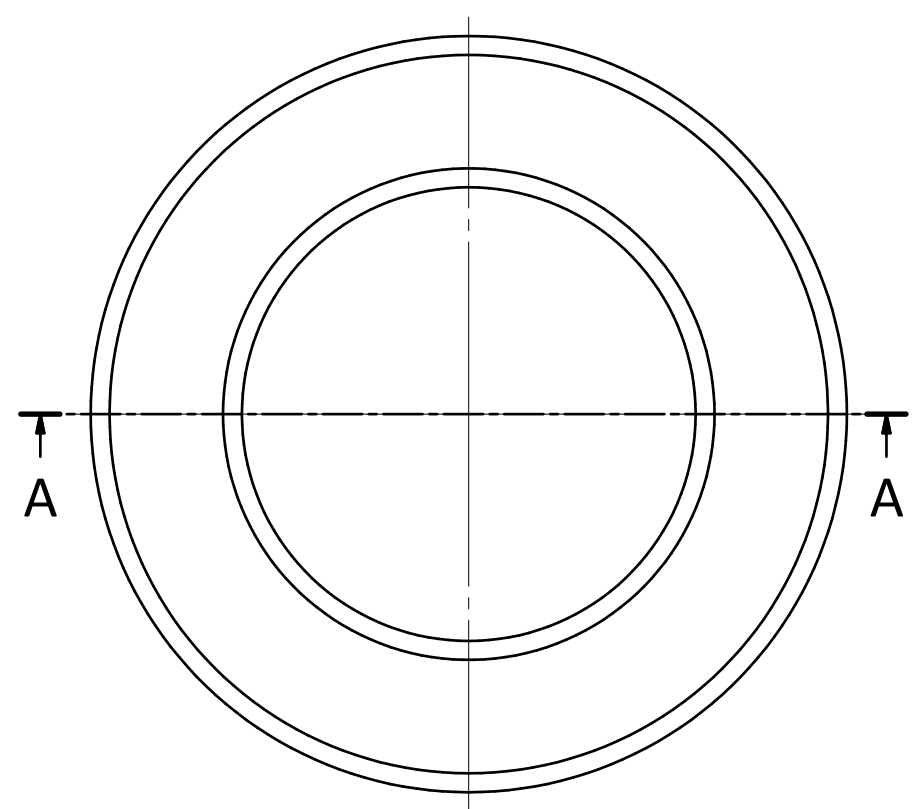


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CCCS-01	Chapa cartela rigidizadora, espesor 2 mm	0,06

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:							
SCALE:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		18/09/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		18/09/2015	
				DWG NO: Id. Ref: SIL-027-SSJC-01-MET01			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				REV		SIZE	SHEET
				1		A3	5 /6



SIL-027-TUBT-01  
SCALE (5 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-TUBT-01	Tubo fijación superior a asiento	0,03

MATERIAL: Steel		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:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	18/09/2015
				CHECKED: Antonio García	18/09/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SSJC-01-MET01			
		Id. Ref:			
REV		SIZE	SHEET		
1		A3	6 / 6		

