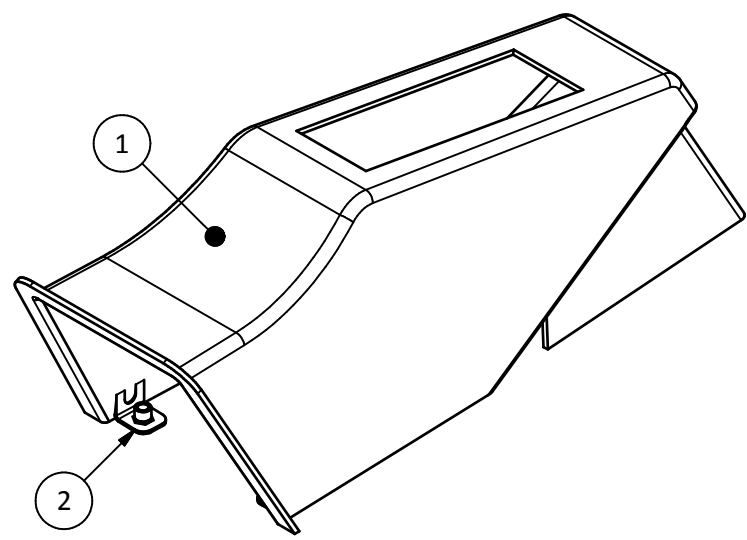


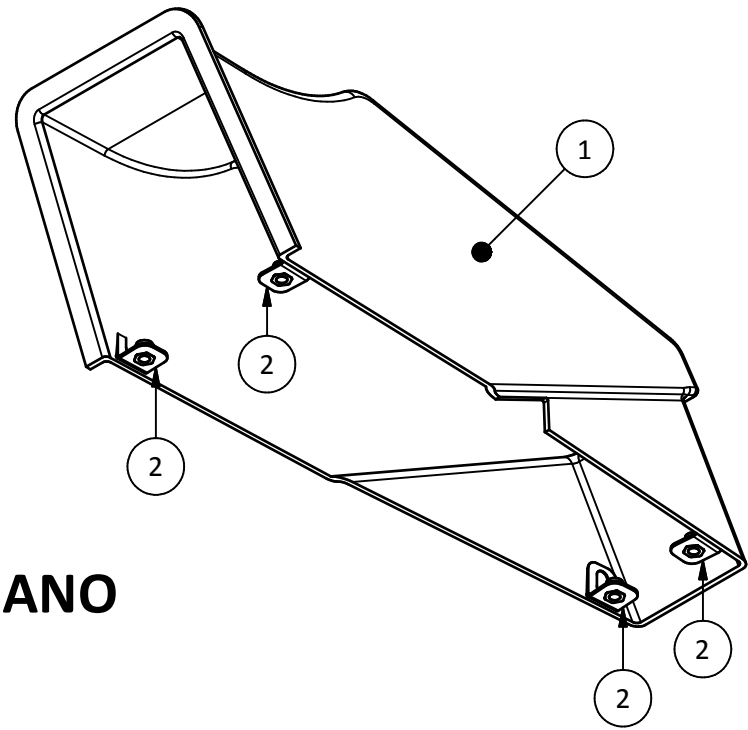
TÚNEL DE FIBRA FRENO DE MANO SILVER V027

SIL-027-FIB-FFM1-01 (1 UNIDAD)

ID REF: 2601



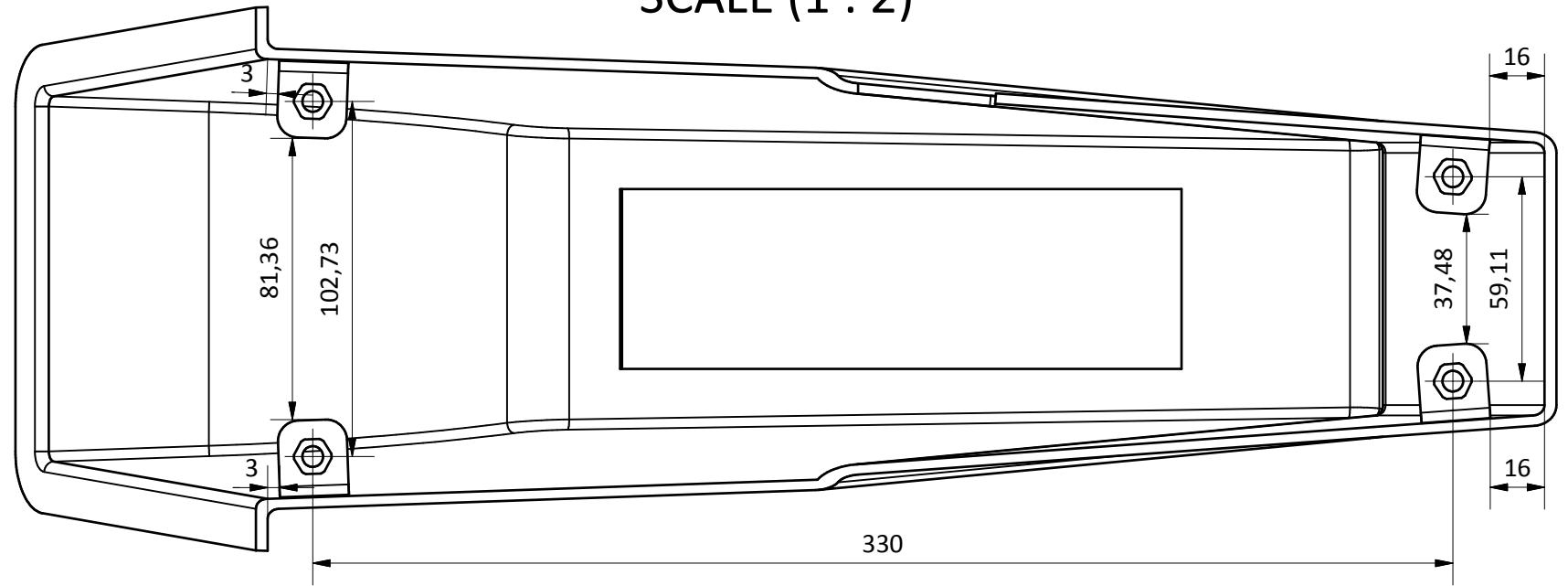
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)	ID REF
1	1	SIL-027-FIB-FFM-01	Túnel fibra freno de mano	0,43	
2	4	SIL-027-SHPC-01	Herrajes freno de mano	0,01	2598



COLOCACIÓN HERRAJES FIBRA FRENO DE MANO

Cotas inferiores en verdadera magnitud

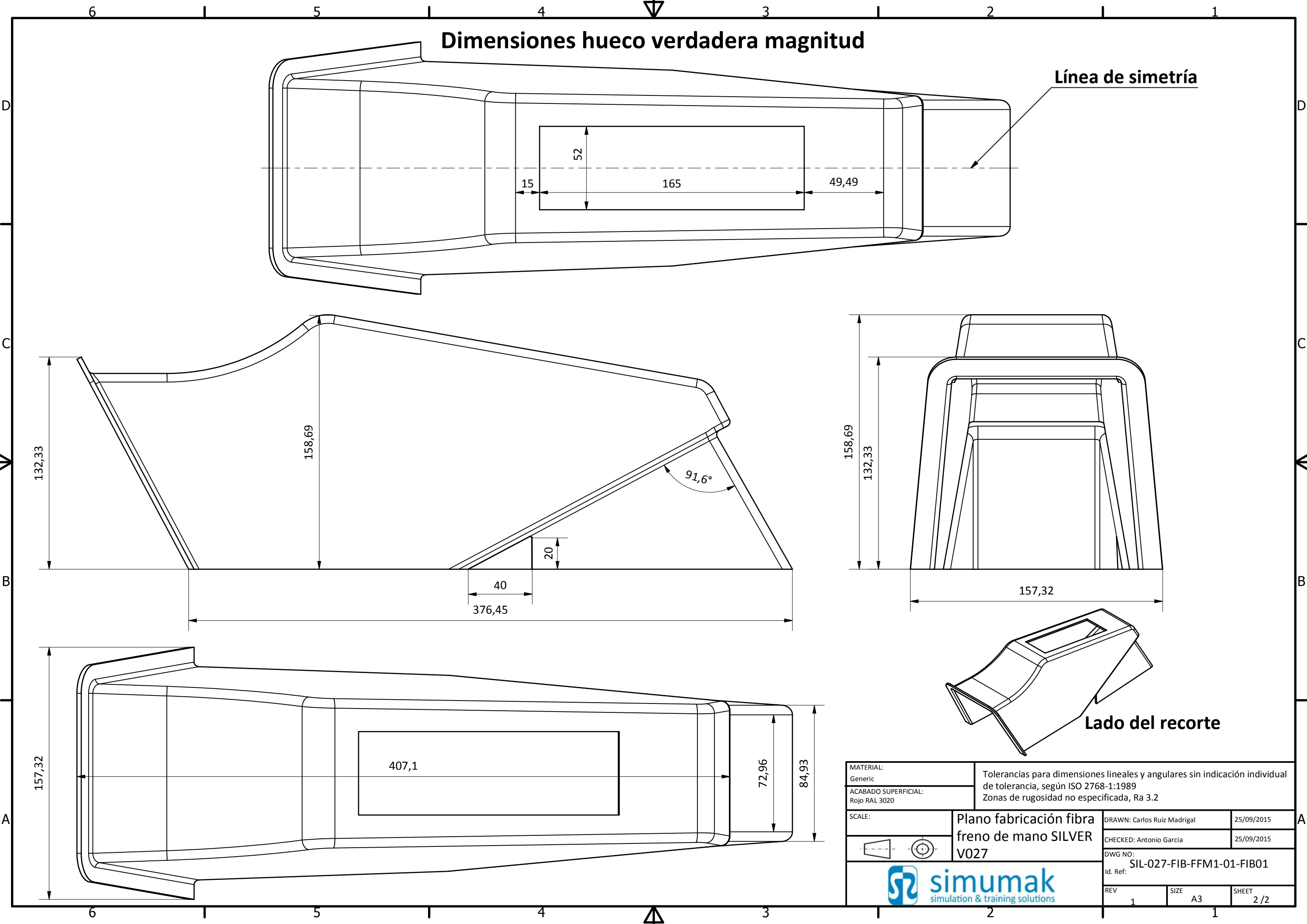
SIL-027-FIB-FFM1-01
SCALE (1 : 2)



Vista inferior

Rojo RAL 3020

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: Rojo RAL 3020				
SCALE:	Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	25/09/2015
			DWG NO: SIL-027-FIB-FFM1-01-FIB01 Id. Ref: 2601	
		REV 1	SIZE A3	SHEET 1 / 2



Dimensiones hueco verdadera magnitud

Línea de simetría

Lado del recorte

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				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Rojo RAL 3020						
SCALE:		<div>Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V027</div> <div></div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		25/09/2015
				DWG NO:		SIL-027-FIB-FFM1-01-FIB01
		Id. Ref:				
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	2 / 2	