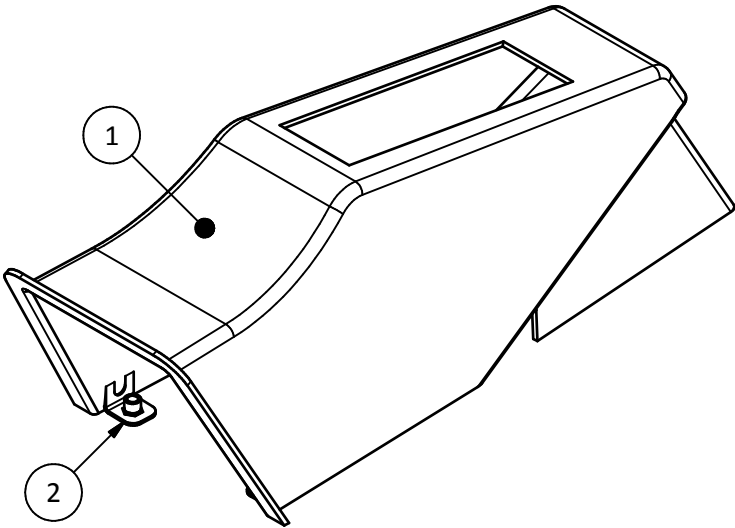


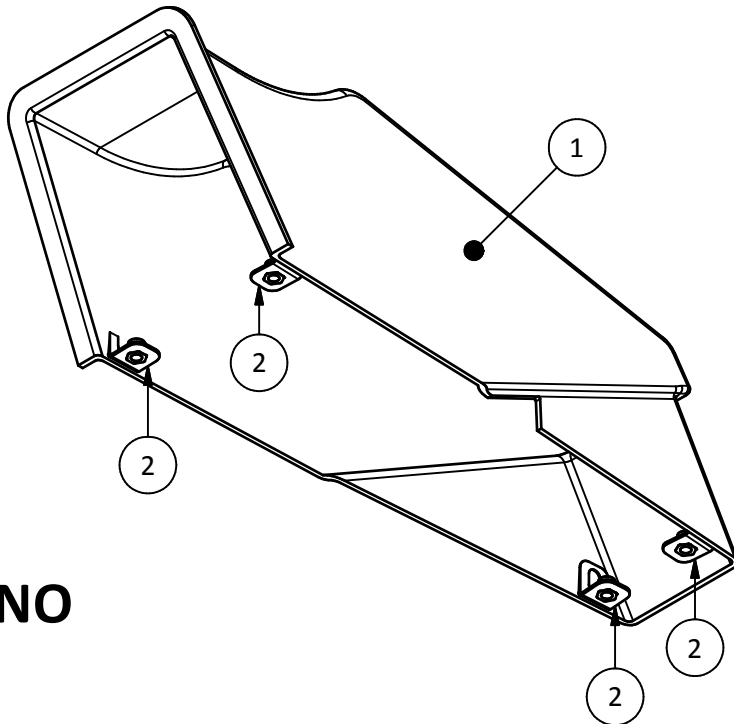
TÚNEL DE FIBRA FRENO DE MANO SILVER V027

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

ID REF: 2601



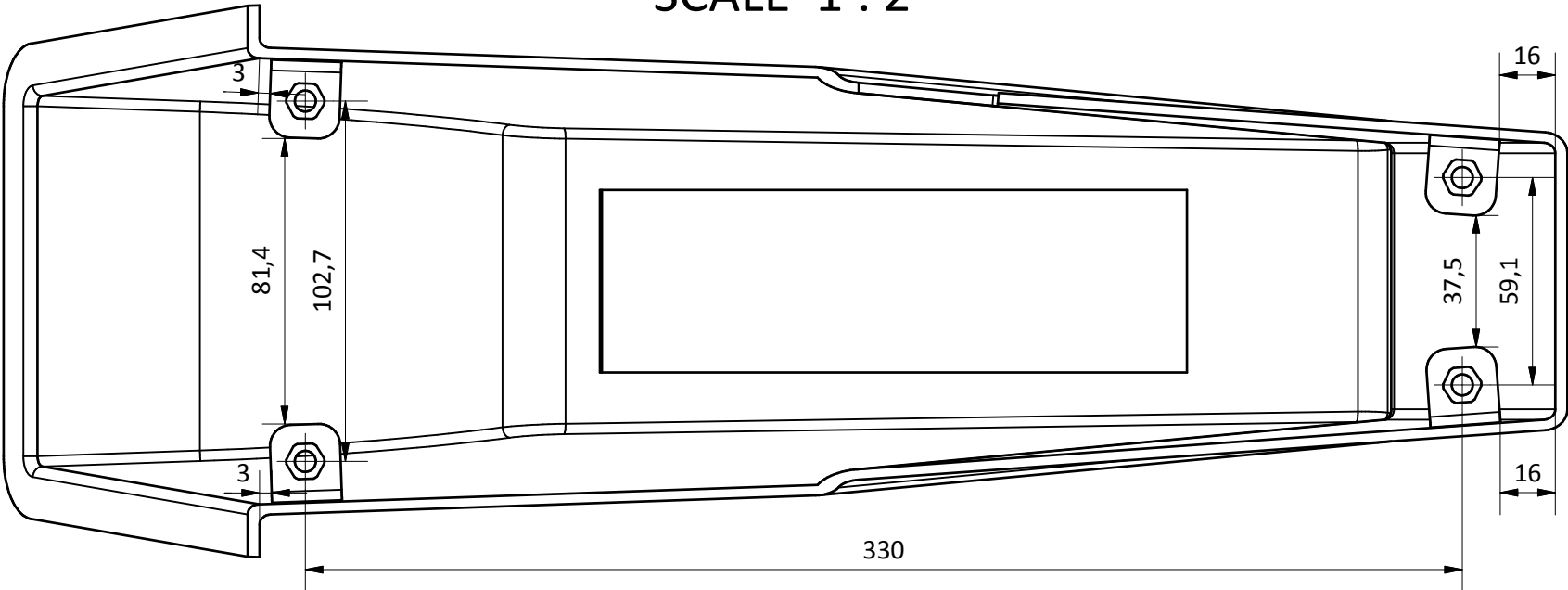
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)	ID REF
1	1	SIL-027-FIB-FFM1-01	Túnel fibra freno de mano	0,43	
2	4	SIL-027-SHPC-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herrajes freno de mano	0,01	2598



COLOCACIÓN HERRAJES FIBRA FRENO DE MANO

Cotas inferiores en verdadera magnitud

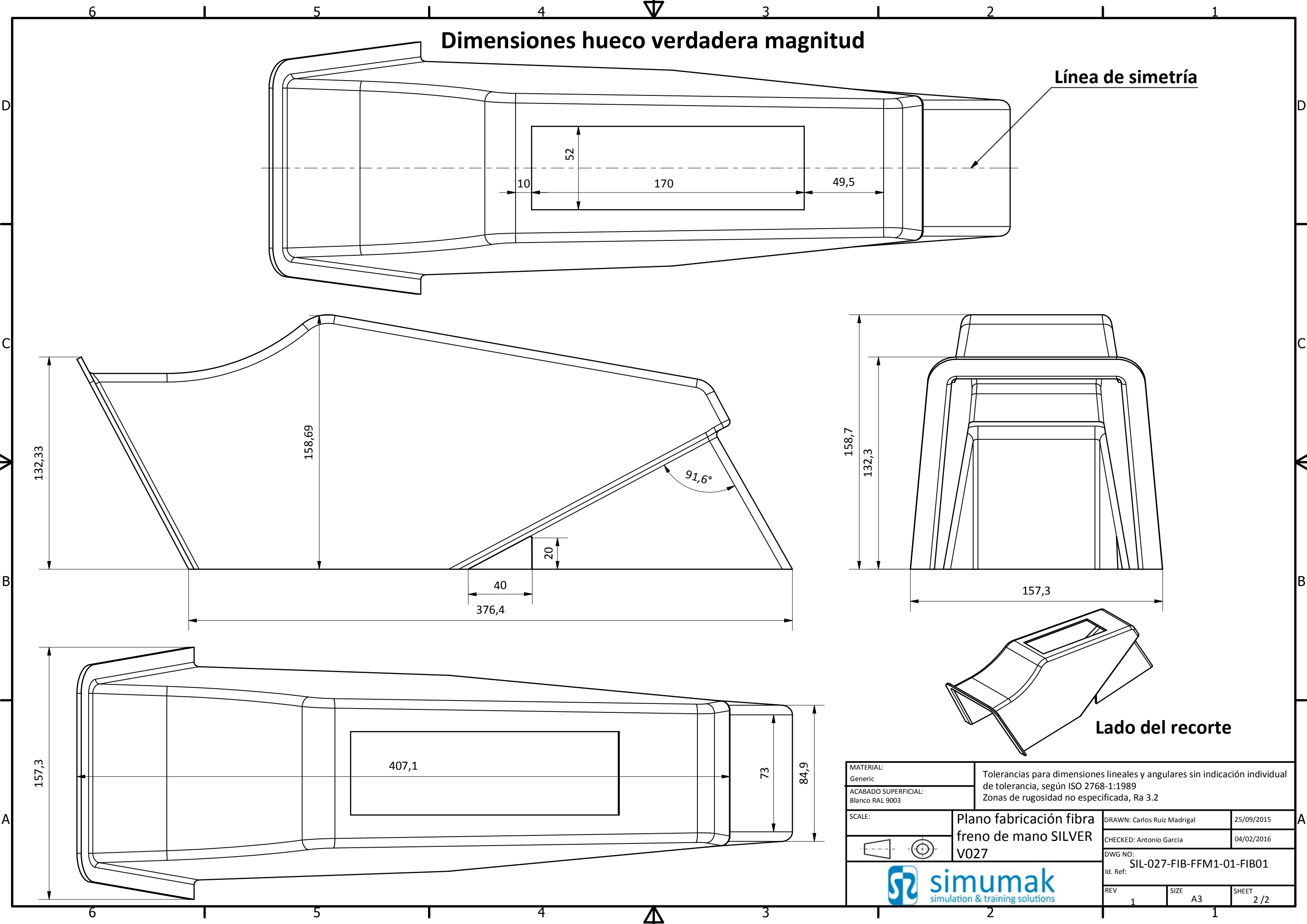
SIL-027-FIB-FFM1-01
SCALE 1 : 2



Vista inferior

Blanco RAL 9003

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: Blanco RAL 9003			
SCALE:	Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 25/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia 04/02/2016
			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:		Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V027			
Blanco RAL 9003					
SCALE:		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 25/09/2015			
		CHECKED: Antonio García 04/02/2016			
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-FIB-FFM1-01-FIB01			
		Id. Ref:			
		REV	1	SIZE	A3