

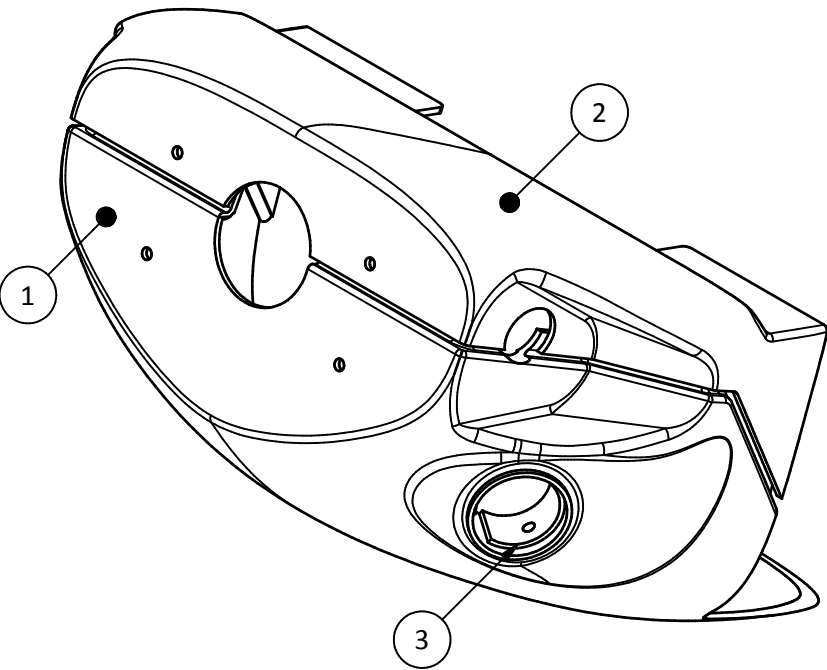
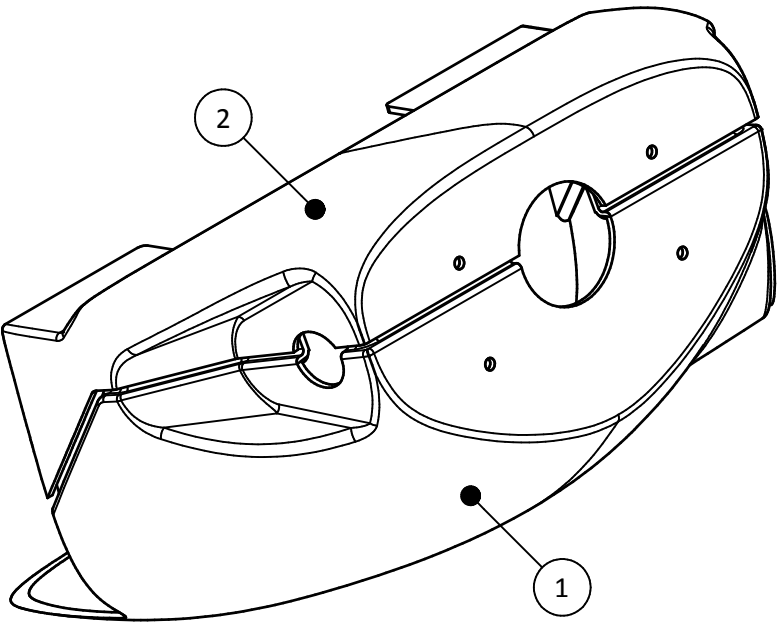
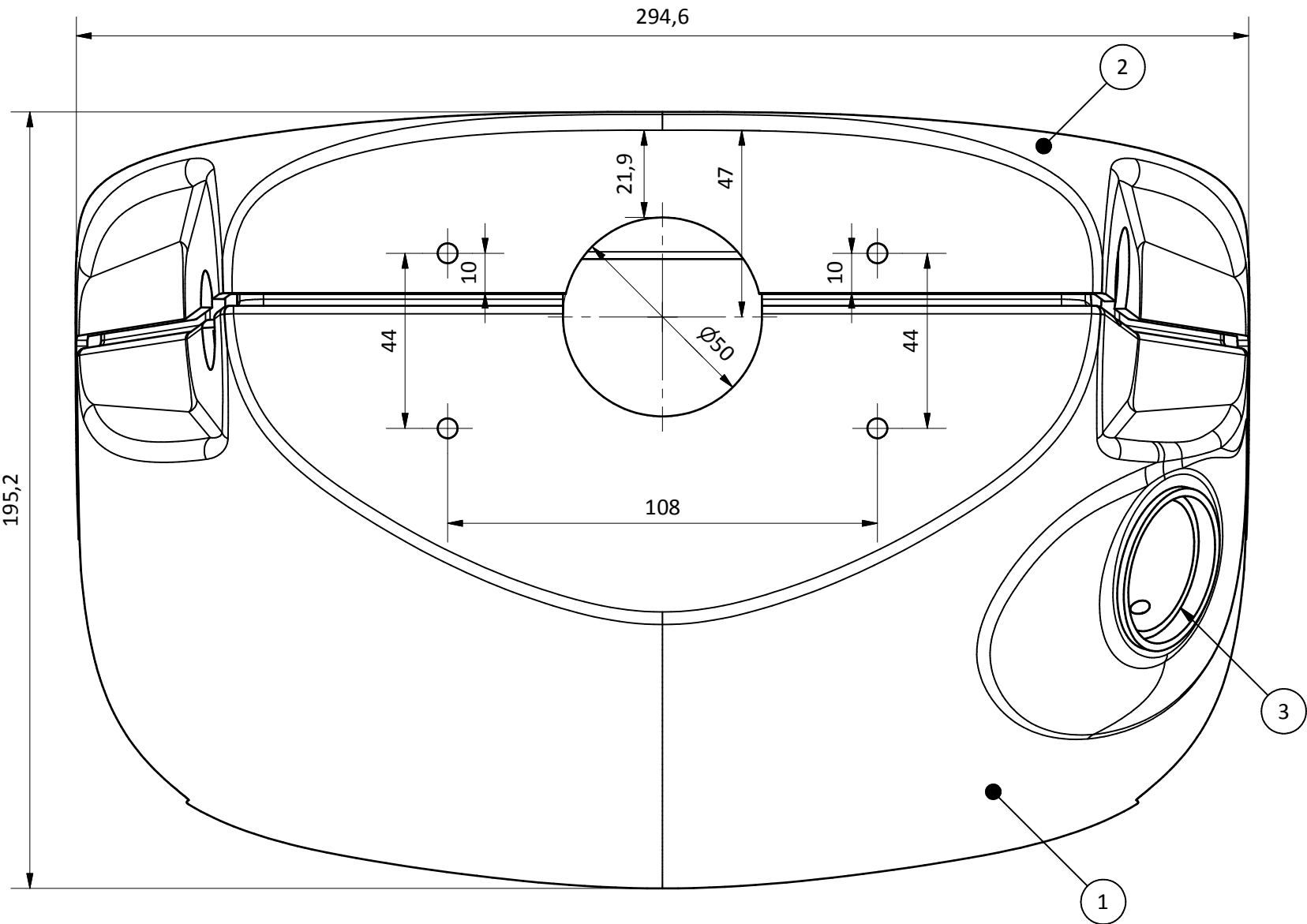
CUBREMANETAS CON HERRAJES SILVER V027 (SIL-027-FIB-HFCM-01)

SIL-027-FIB-CSF-01 (1 UNIDAD) ID REF: 2609

SIL-027-FIB-CIF-01 (1 UNIDAD) ID REF: 2610

SIL-027-FIB-HFCM-01

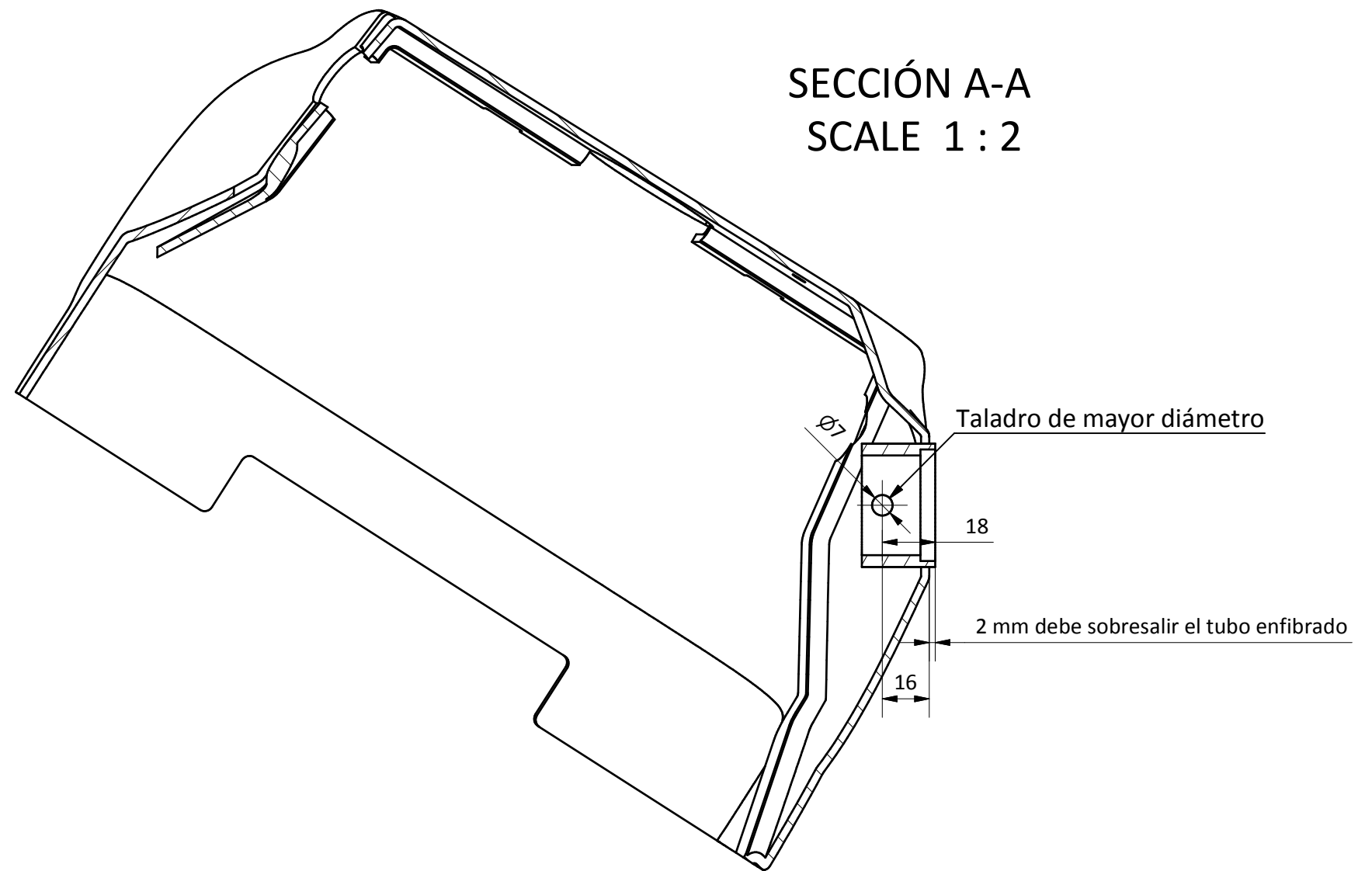
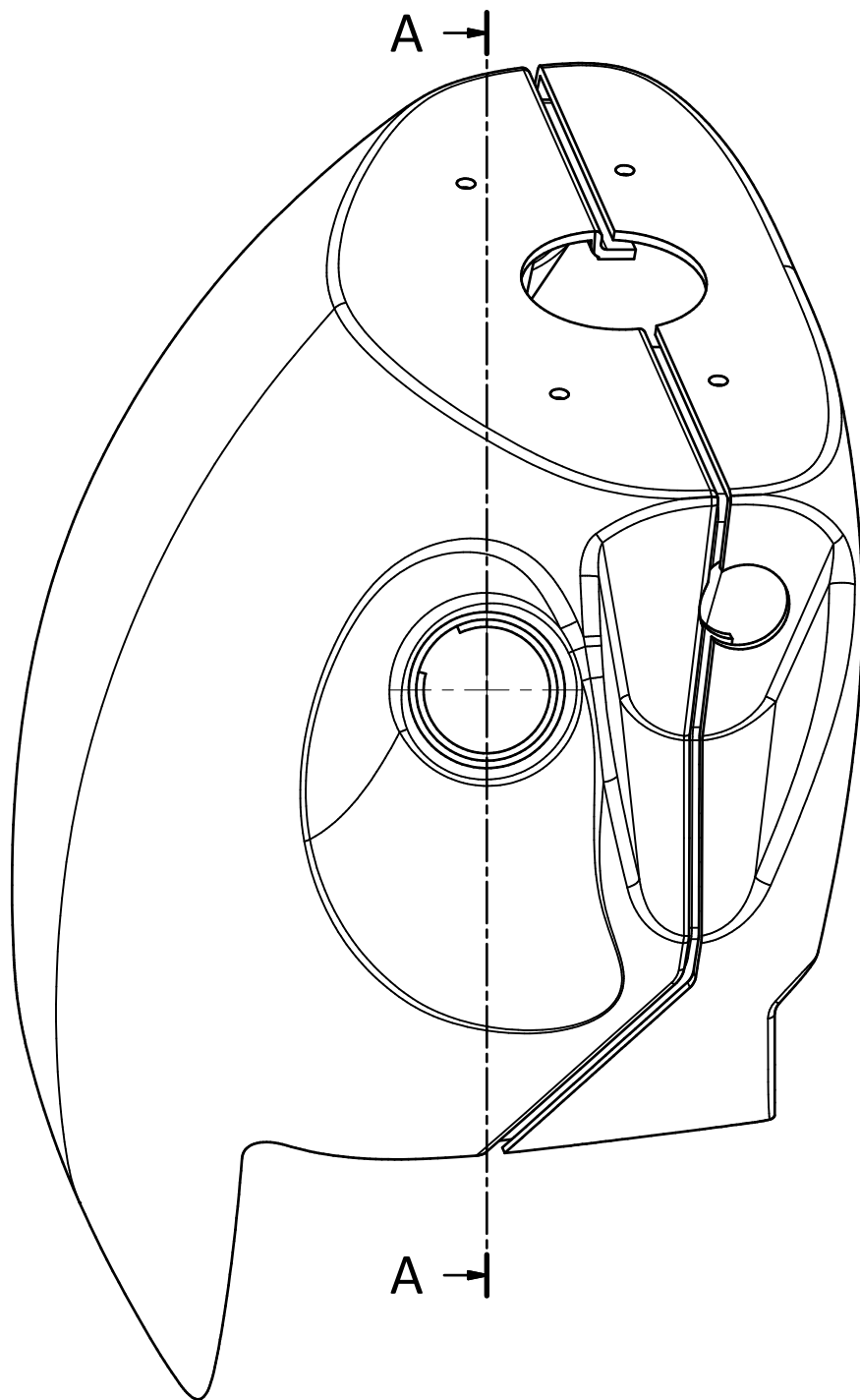
SCALE 2 : 3



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-CIF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas inferior	2610
2	1	SIL-027-FIB-CSF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas superior	2609
3	1	SIL-027-TCLR-01	TUBO ENFIBRADO. Herraje enfibrado clausor SILVER V027	2600

Gris RAL 7026

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: Gris RAL 7026							
SCALE:		<div>Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/09/2015	
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		04/02/2016	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01			
		Id. Ref:		2609/2610			
		REV		SIZE		SHEET	
		1		A3		1 / 4	



SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 2

Pasos para posicionar la pieza enfibrada:

1/El herraje se enfibra concéntricamente al taladro practicado en el cubremanetas inferior de taladro 42 mm.

2/Se debe sacar el tubo hacia afuera 2 mm.

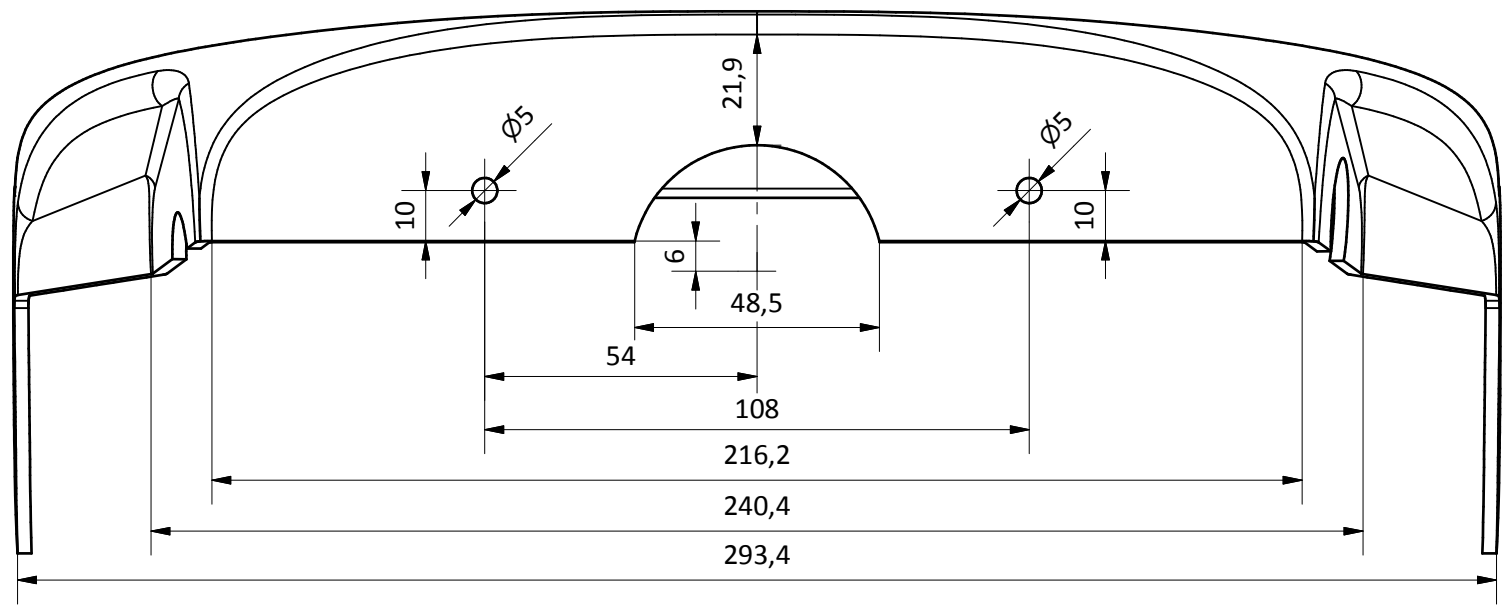
3/El taladro mayor del tubo enfibrado debe encararse con la superficie inferior del cubremanetas superior.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-FIB-CIF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas inferior	0,35
2	1	SIL-027-FIB-CSF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas superior	0,19
3	1	SIL-027-TCLR-01	TUBO ENFIBRADO. Herraje enfibrado clausor SILVER V027	0,08

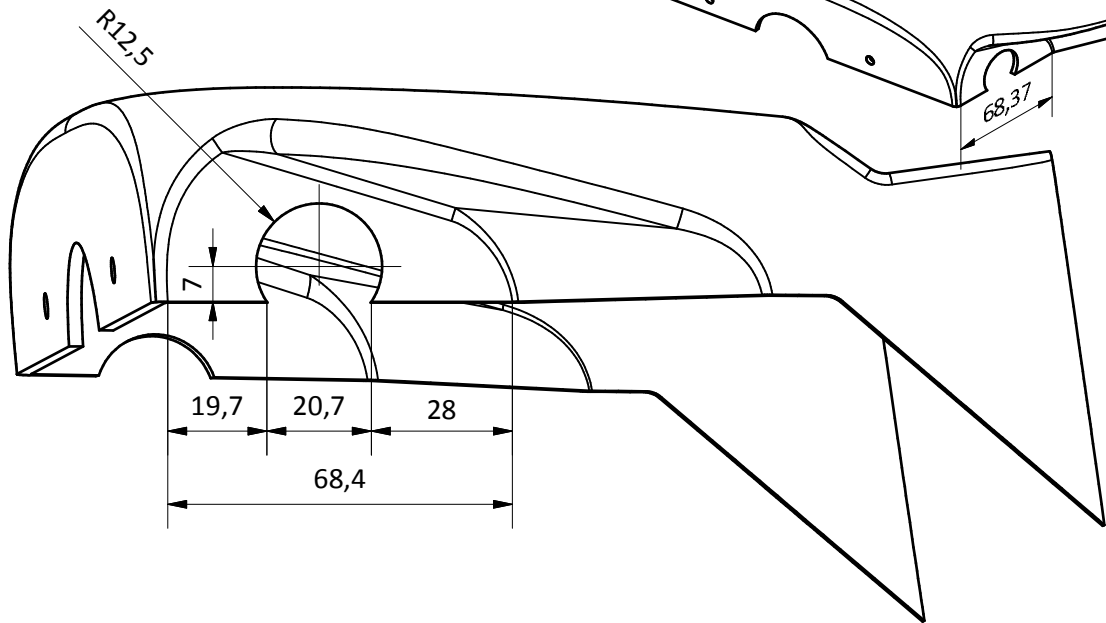
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Gris RAL 7026				
SCALE:		Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	04/02/2016
			DWG NO: SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01 Id. Ref: 2609/2610	
		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	2 / 4



CUBREMANETAS SUPERIOR (SIL-027-FIB-CSF-01)



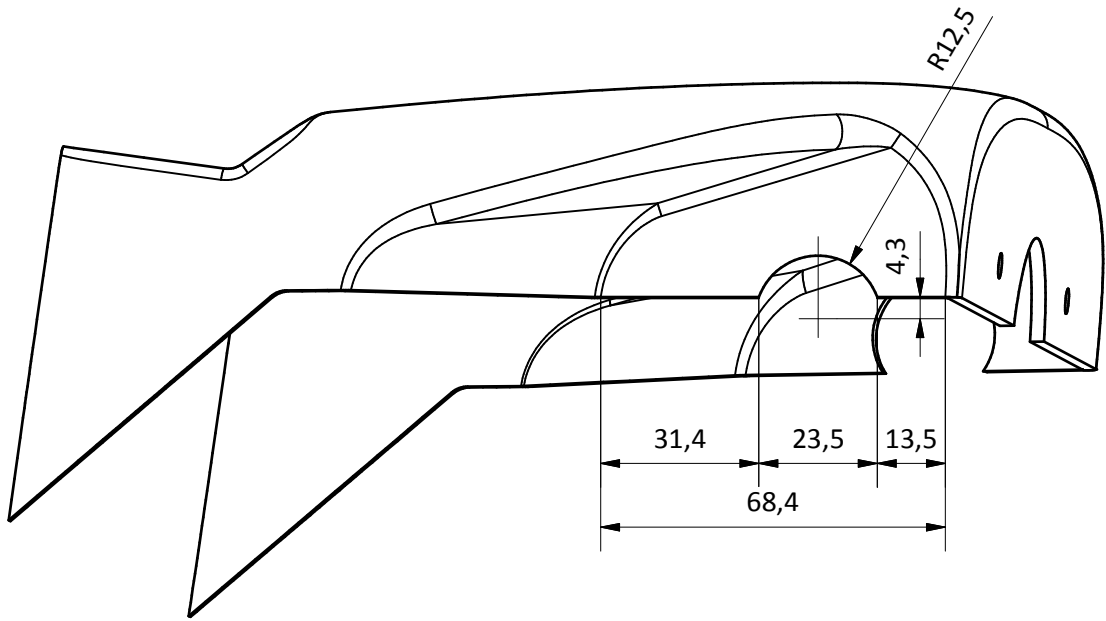
Verdadera magnitud del frontal con taladros



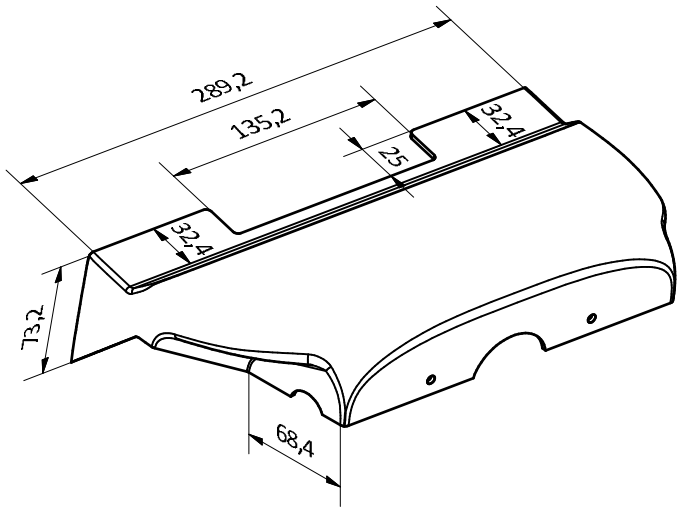
Verdadera magnitud del taladro derecho maneta derecha

SIL-027-FIB-CSF-01
SCALE 2 : 3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-CSF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas superior	0,19



Verdadera magnitud del taladro izquierdo maneta izquierda



MATERIAL: Generic		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: Gris RAL 7026				
SCALE:		<div>Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V027</div> <div></div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	04/02/2016
			DWG NO: SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01	
			Id. Ref: 2609	
<div><div>simumak simulation & training solutions</div></div>		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	3 / 4

