

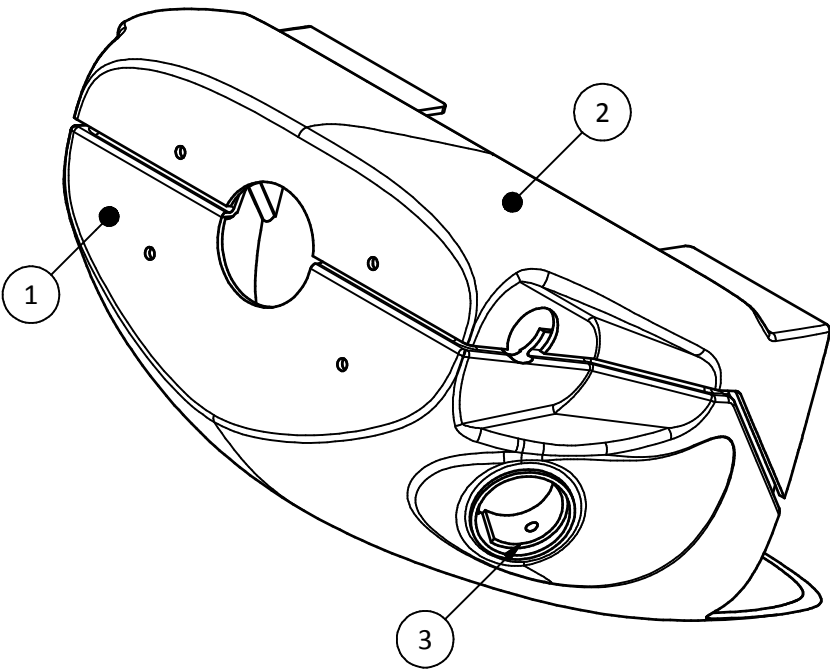
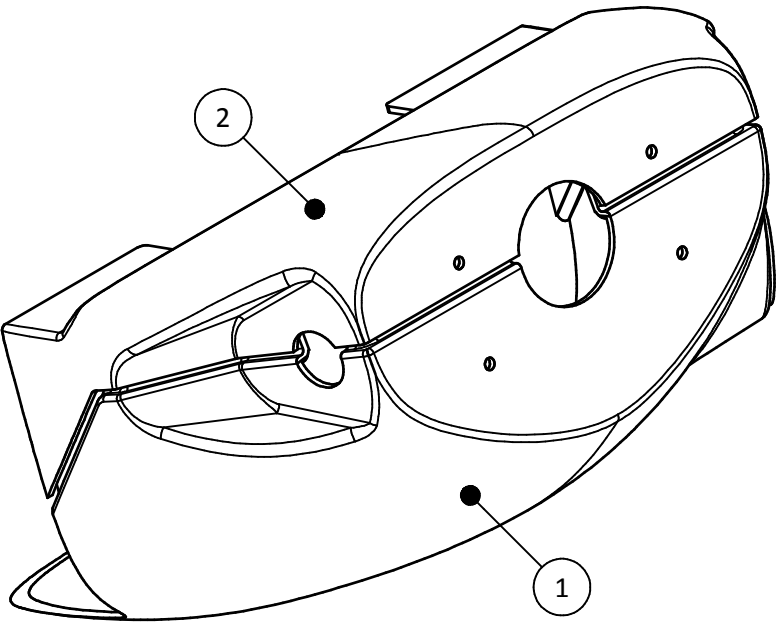
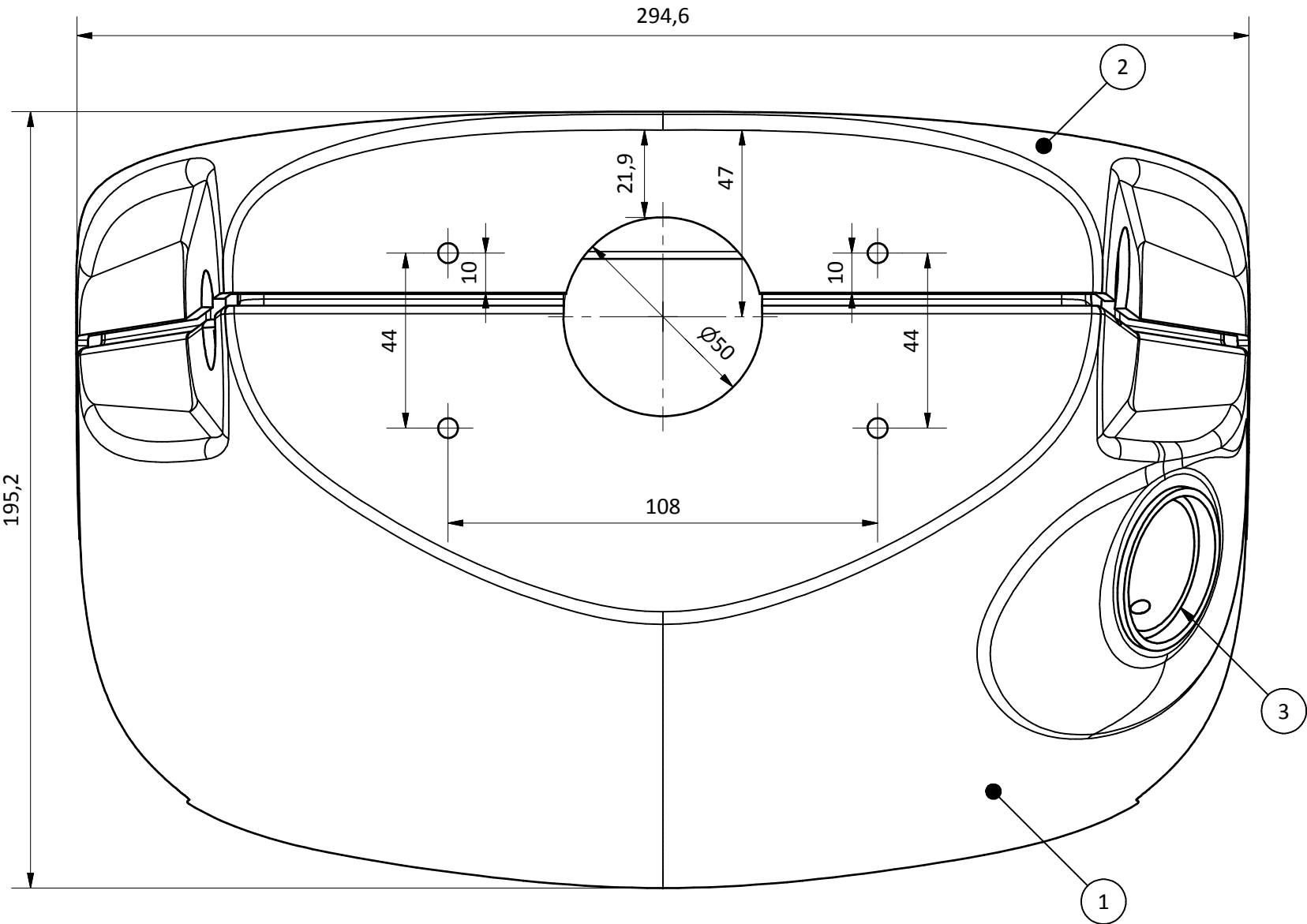
CUBREMANETAS CON HERRAJES SILVER V027 (SIL-027-FIB-HFCM-01)

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

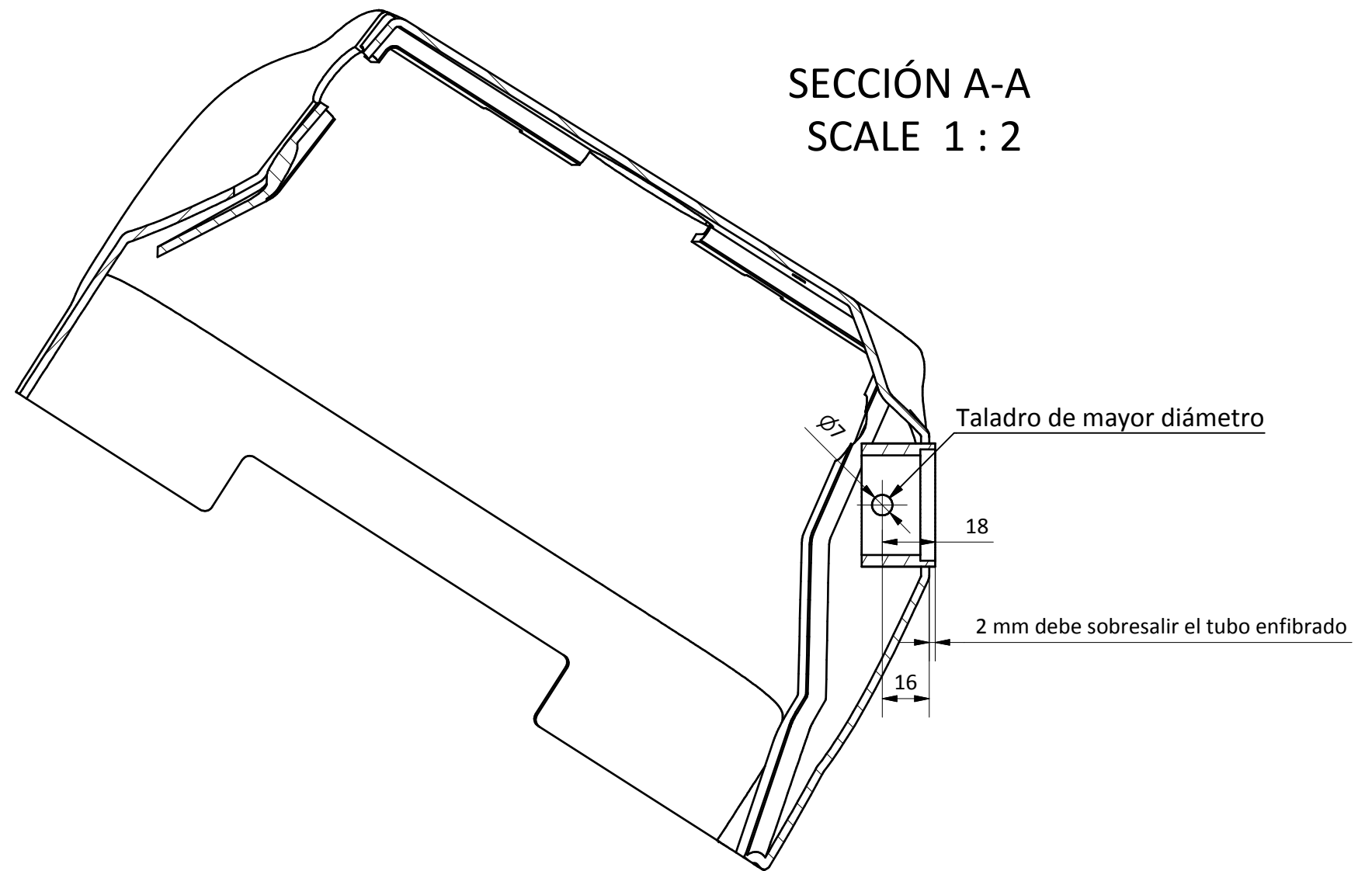
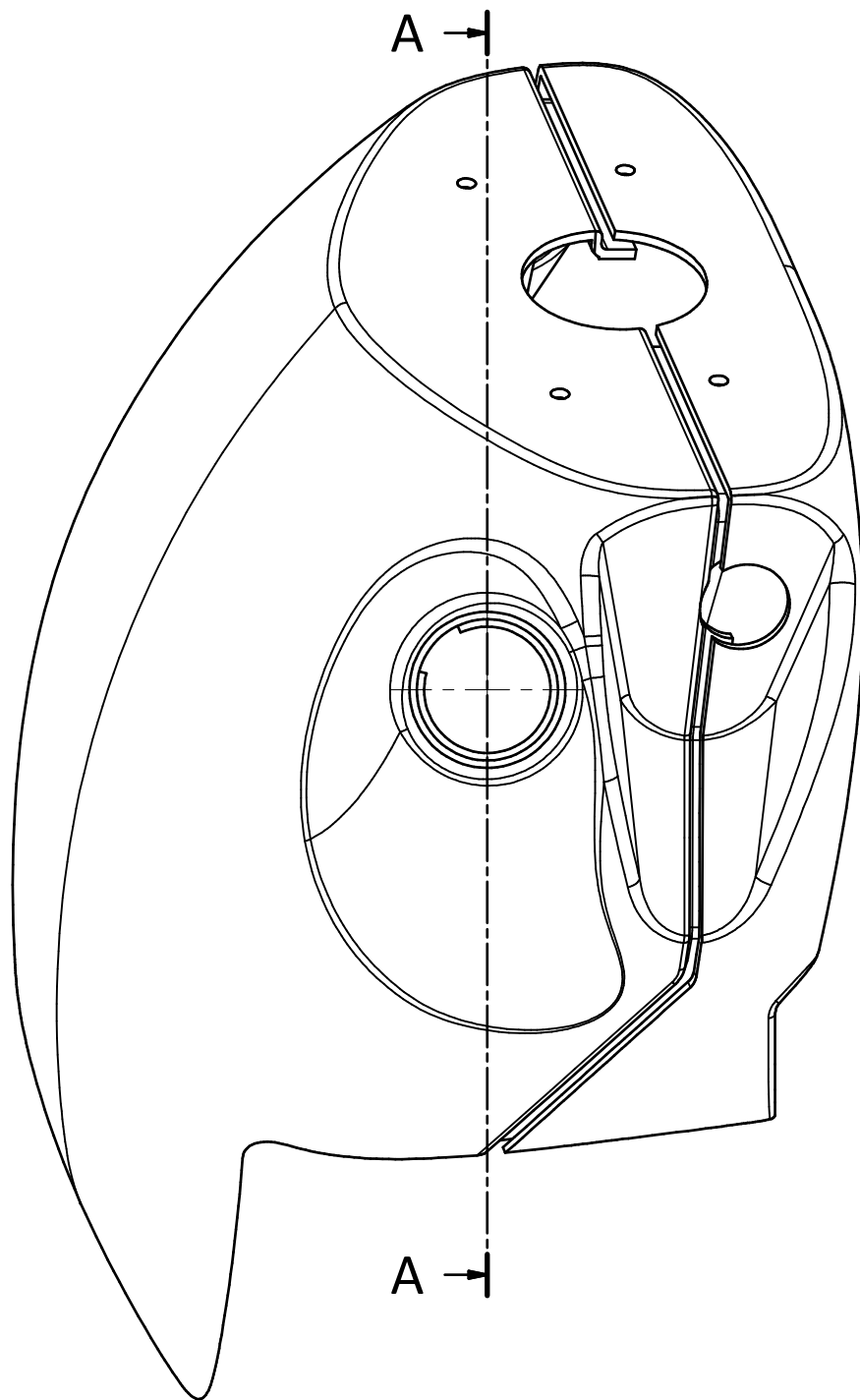
SCALE 2 : 3



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





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:		<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>		<div>Id. Ref: SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01 2609/2610</div>		DWG NO:							
REV		1		SIZE		A3		SHEET		2 / 4	

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

The technical drawing illustrates the CUBREMANETAS SUPERIOR (SIL-027-FIB-CSF-01) in three views: front, side, and isometric. The front view shows a symmetrical, arched component with a central semi-circular opening. Key dimensions include a total width of 293,4, a central opening width of 48,5, and a height of 21,9. Two mounting holes with a diameter of $\varnothing 5$ are positioned 10 units from the center. The side view shows a depth of 68,4 and a radius of R12,5. The isometric view shows the component's 3D structure with dimensions 291,6, 135,2, 32,4, 7,4, and 73,2. The drawing is framed by a coordinate system with X, Y, and Z axes.



Verdadera magnitud del frontal con taladros

Verdadera magnitud del taladro derecho maneta derecha

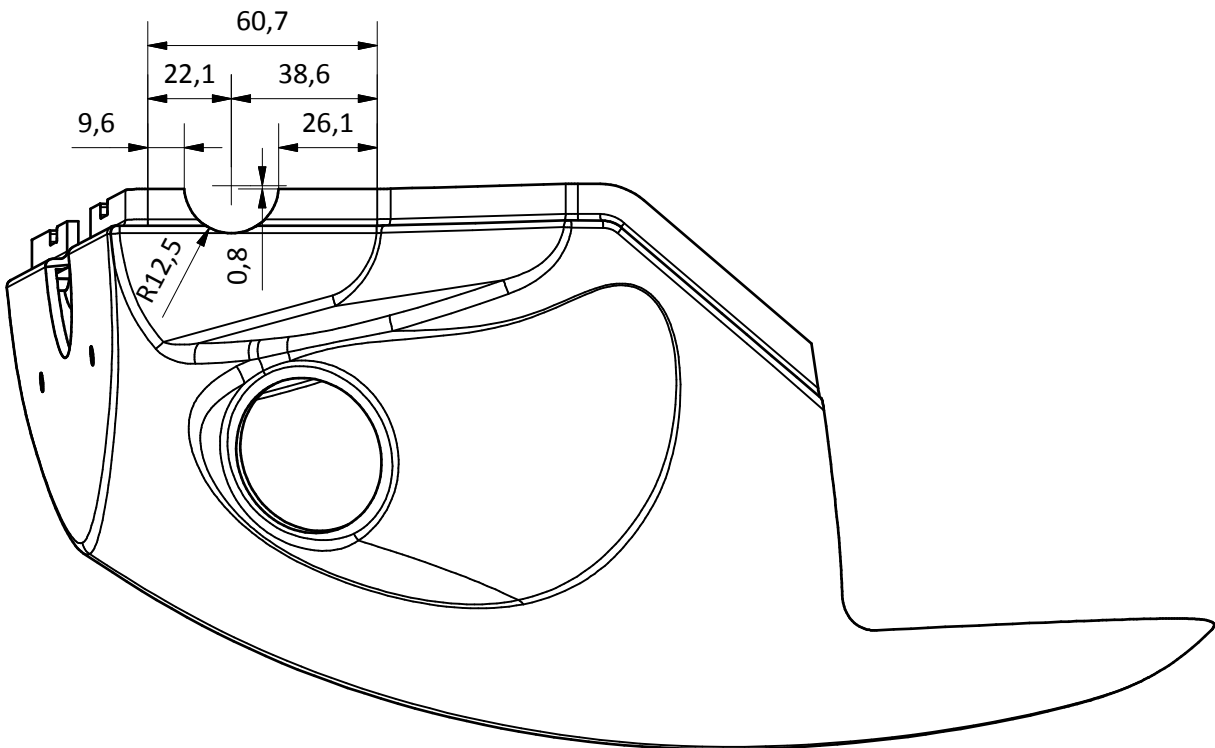
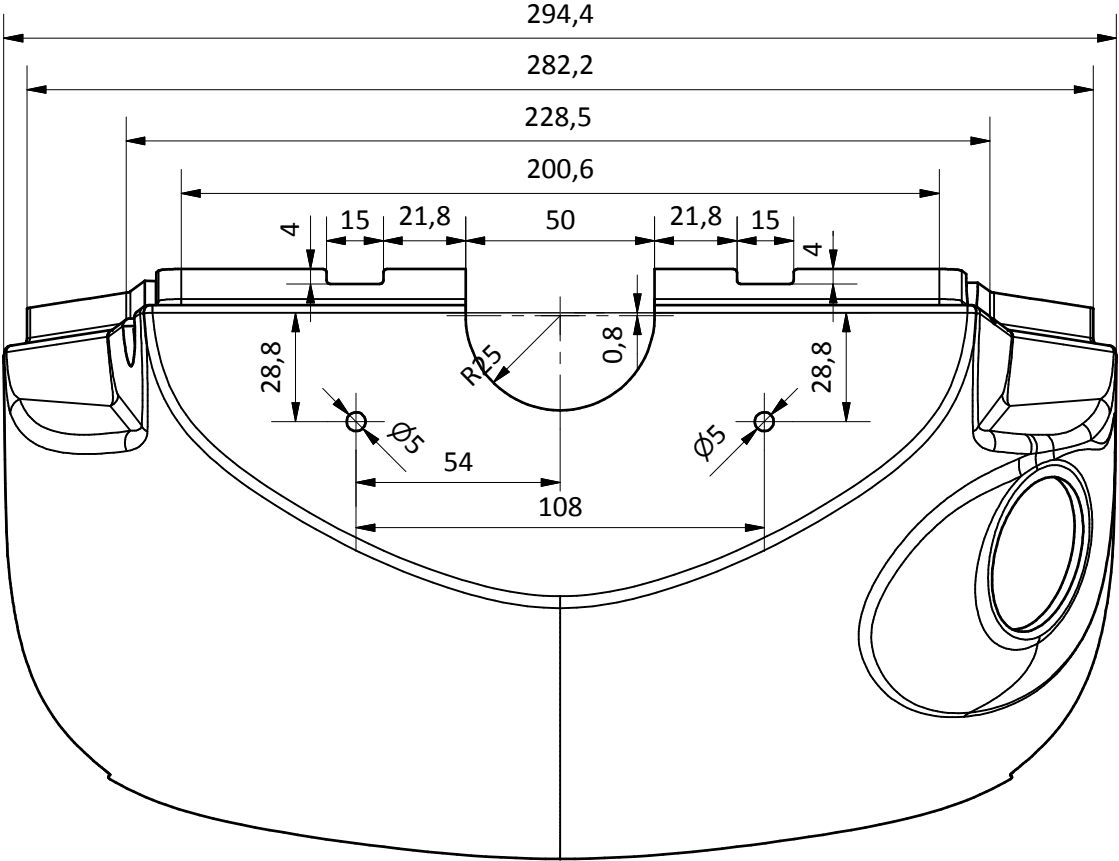
SIL-027-FIB-CSF-01
SCALE 2 : 3

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

A **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: Rojo RAL 3020				
SCALE:		Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	04/02/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01		
		Id. Ref: 2609		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 3 / 4

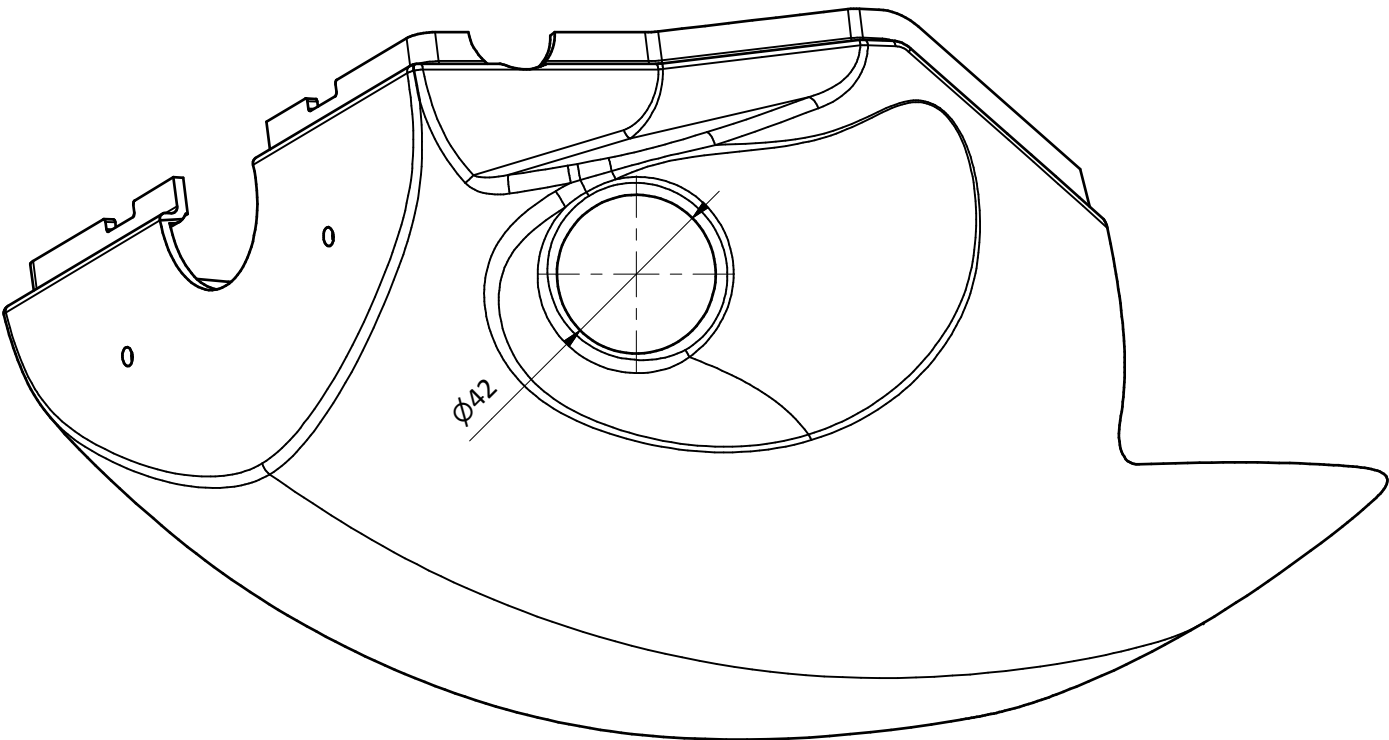
CUBREMANETAS INFERIOR (SIL-027-FIB-CIF-01)



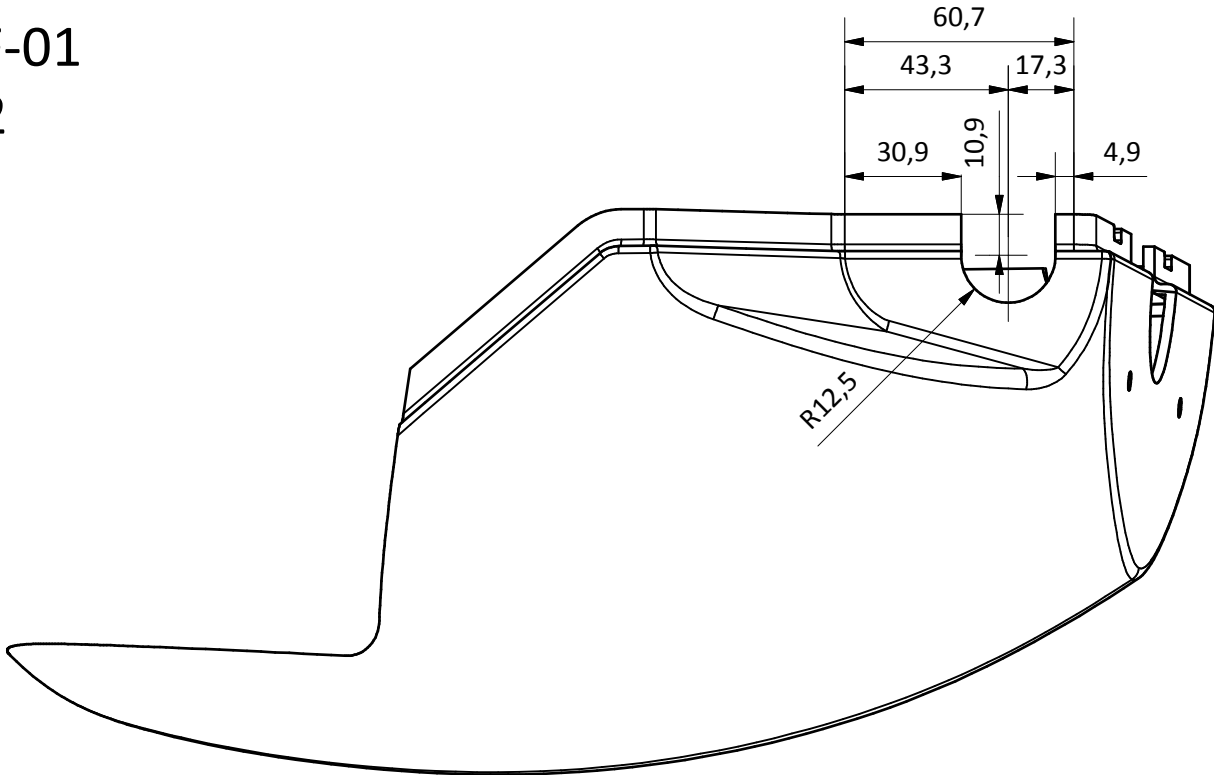
Verdadera magnitud taladro derecho maneta derecha

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

Verdadera magnitud del frontal con taladros



Verdadera magnitud taladro izquierdo maneta izquierda



Verdadera magnitud taladro clausor

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-CIF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas inferior	0,35

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: Rojo RAL 3020			
SCALE:	Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
		CHECKED: Antonio García	04/02/2016
	simumak simulation & training solutions	DWG NO: SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01	
		Id. Ref: 2610	
		REV 1	SIZE A3 SHEET 4 / 4