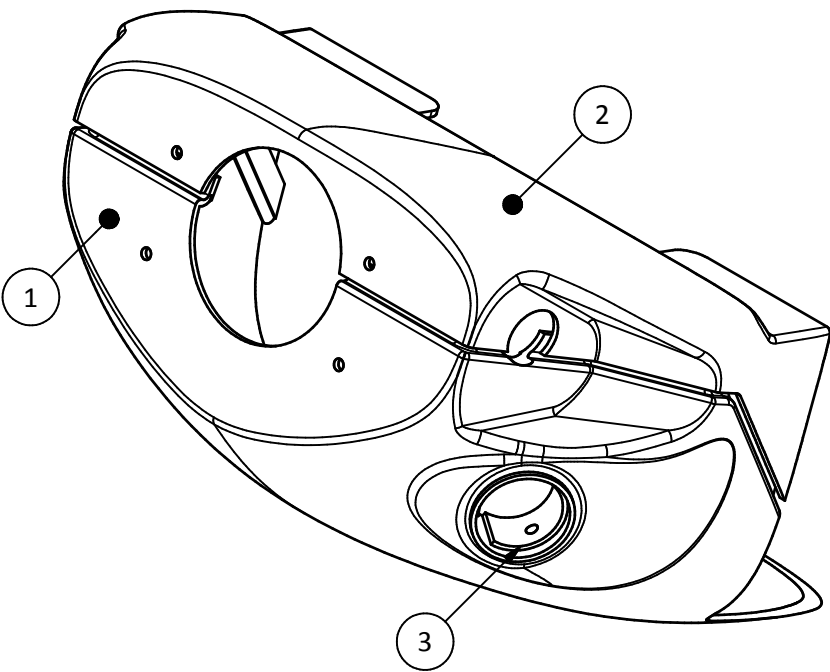
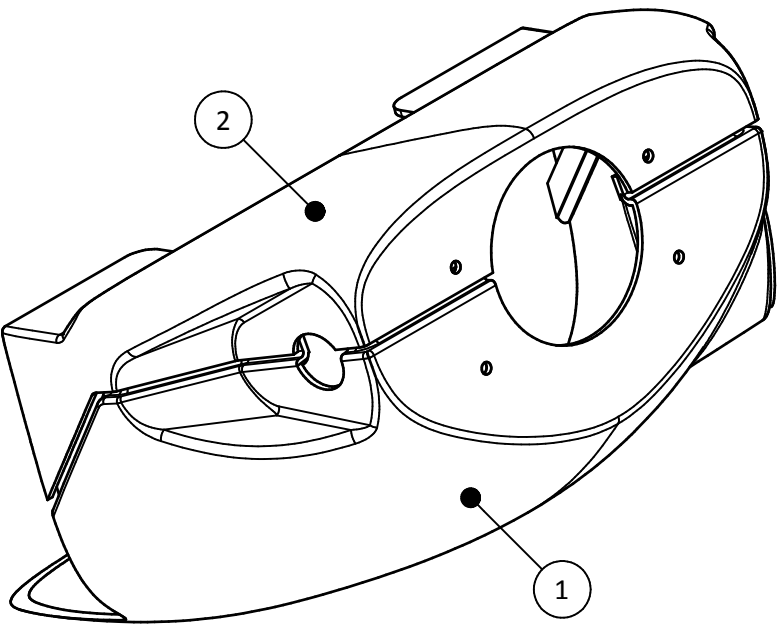
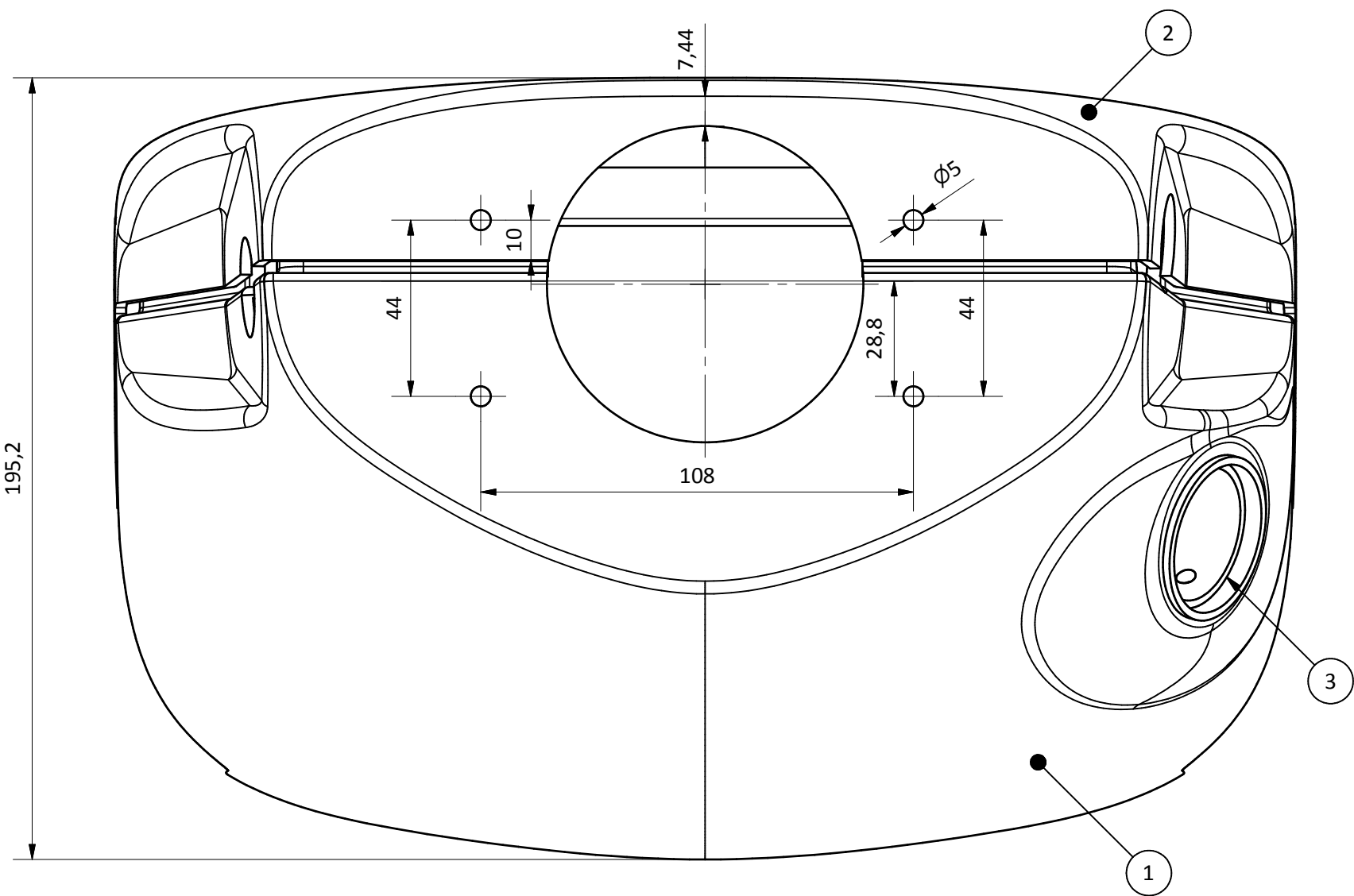


CUBREMANETAS CON HERRAJES SILVER V027 (SIL-027-FIB-HFCM-01)

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

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

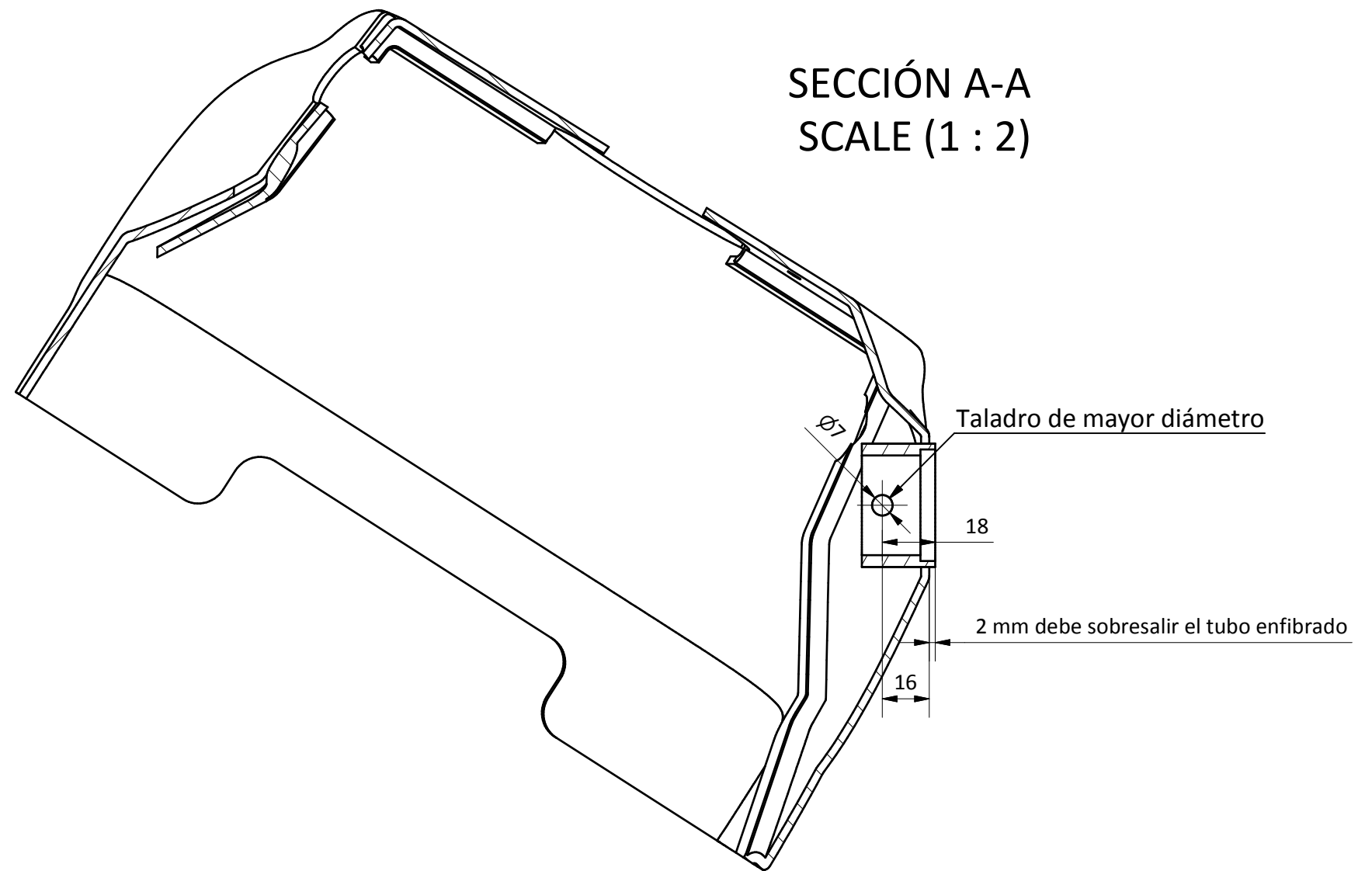
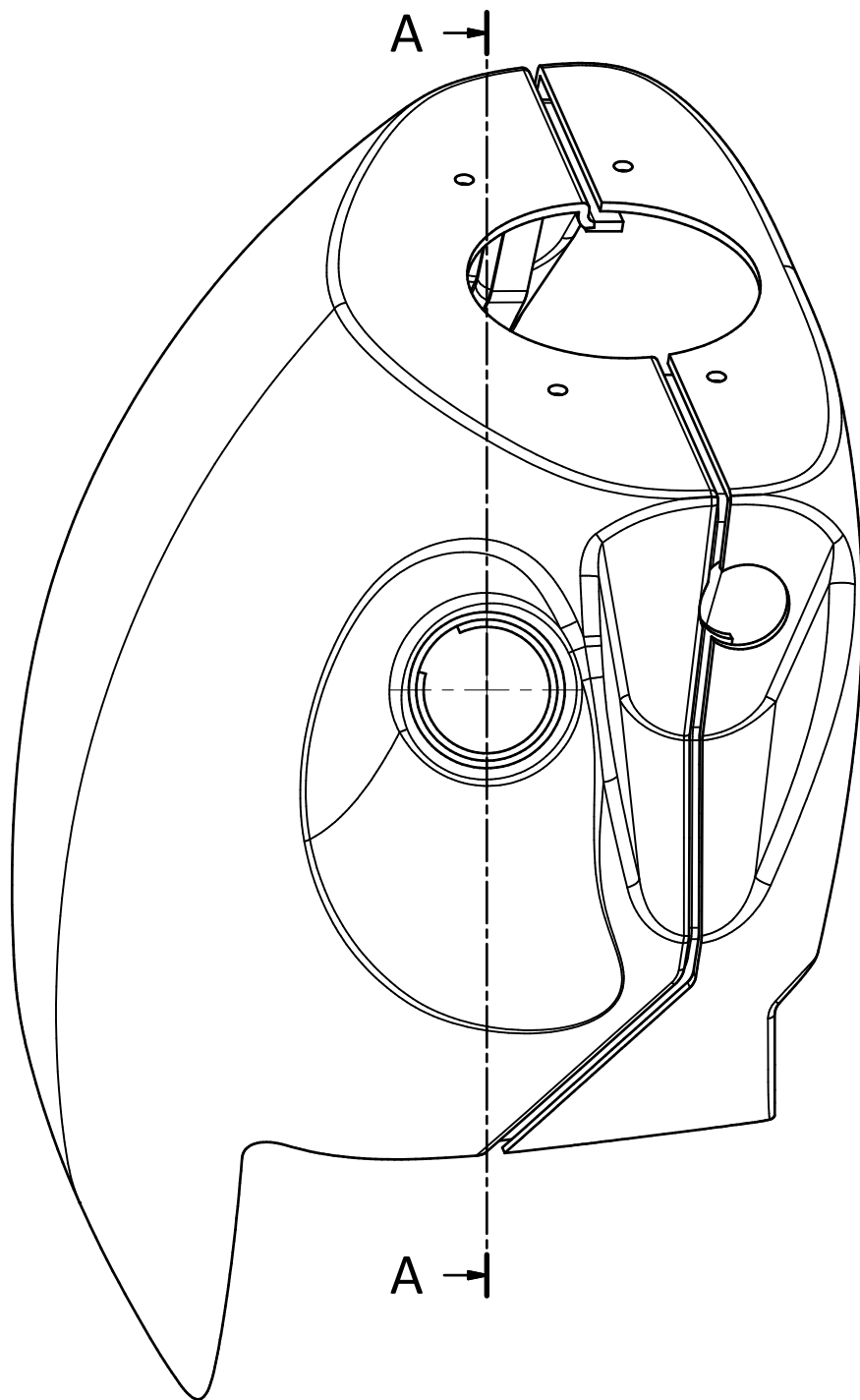
SIL-027-FIB-HFCM-01
SCALE (2 : 3)



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 V27	2600

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

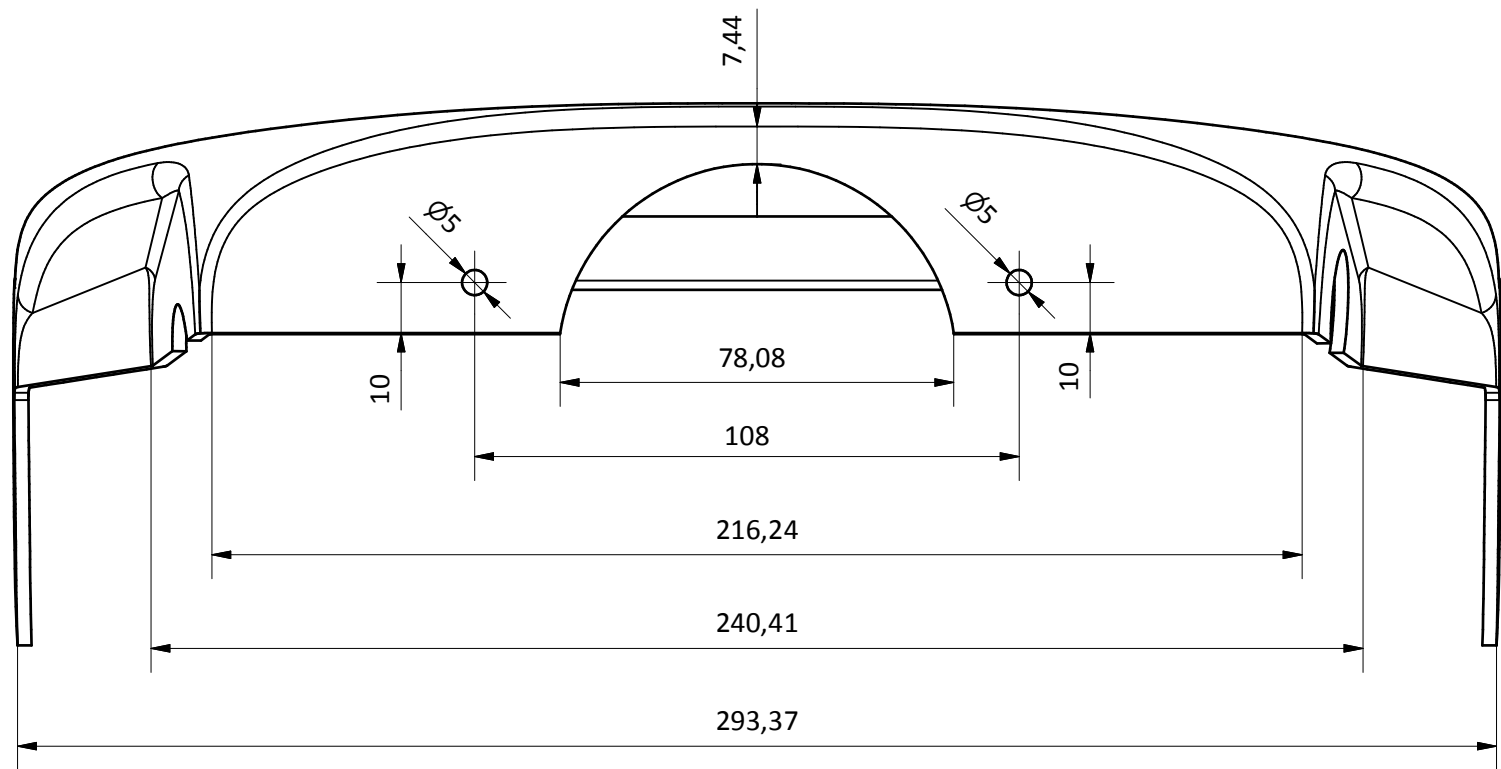
3/El taladro mayor del tubo enfibrado debe encararse con la superficie inferior del cubremanetas superior

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-FIB-CIF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas inferior	0,34
2	1	SIL-027-FIB-CSF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas superior	0,18
3	1	SIL-027-TCLR-01	TUBO ENFIBRADO. Herraje enfibrado clausor Silver V27	0,08

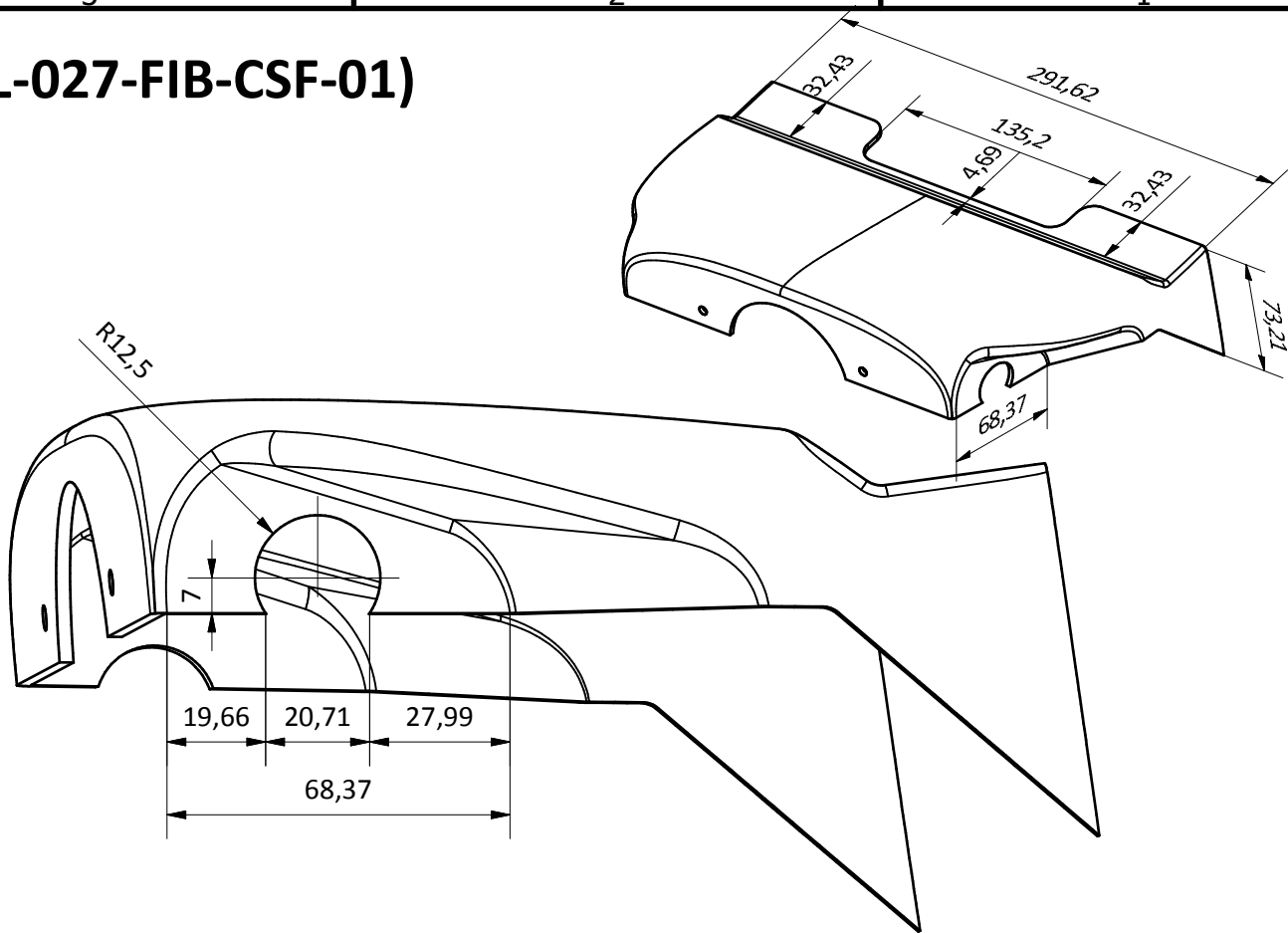
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
		CHECKED: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



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



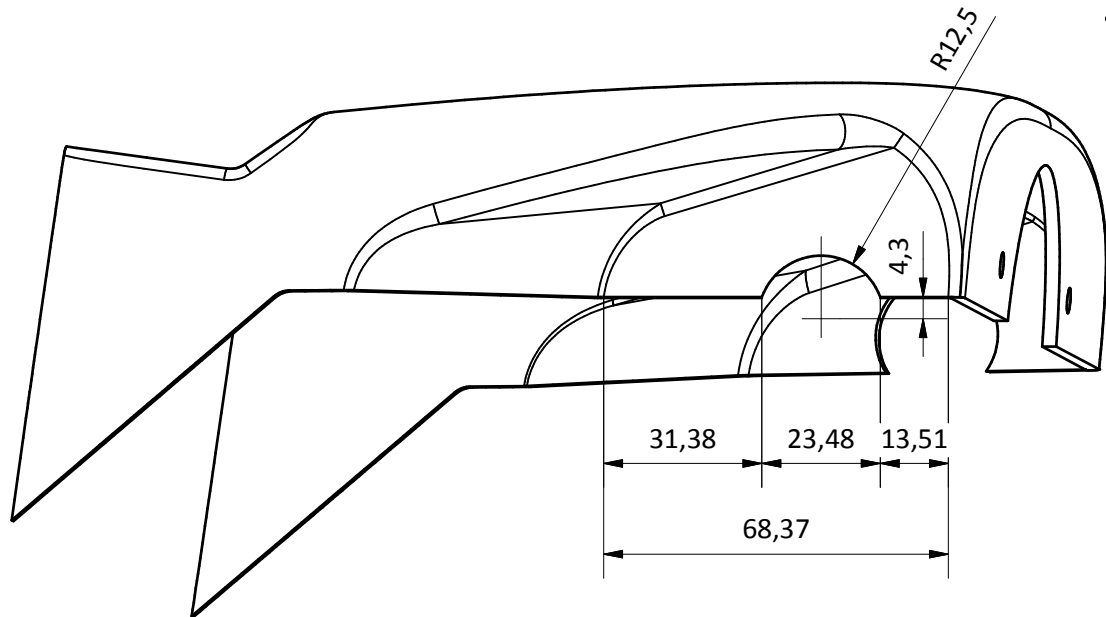
Verdadera magnitud del frontal con taladros



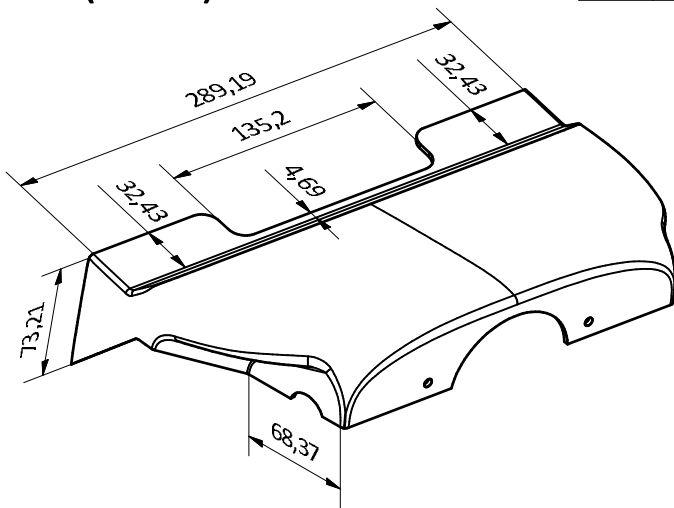
Verdadera magnitud del taladro derecho maneta derecha

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	0,18

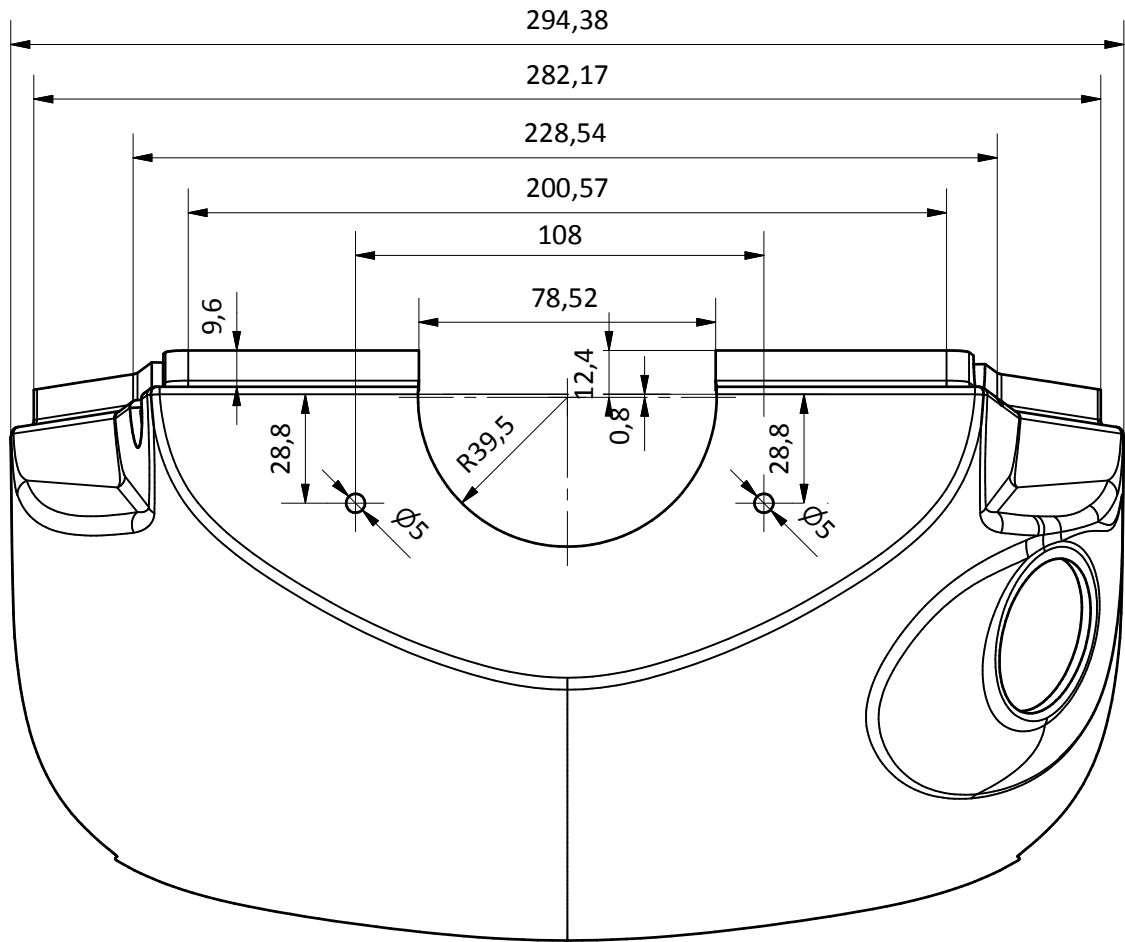


Verdadera magnitud del taladro izquierdo maneta izquierda

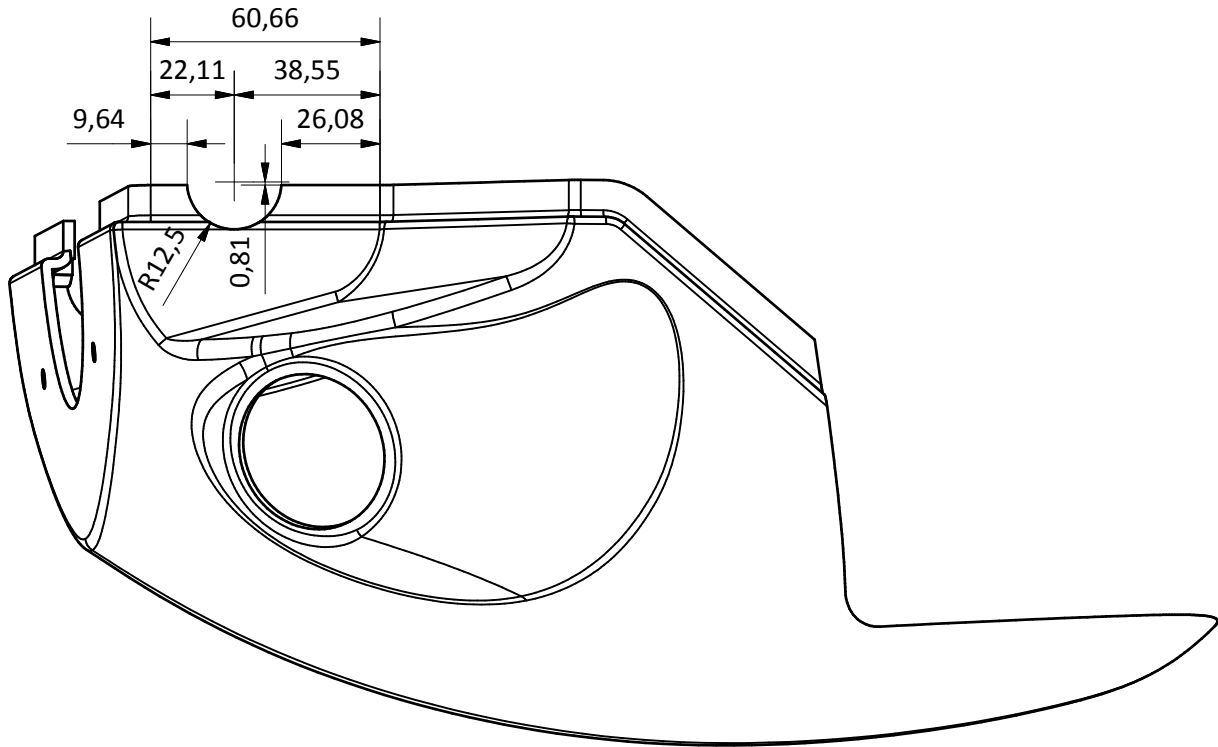


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Generic							
ACABADO SUPERFICIAL: Rojo RAL 3020							
SCALE:		Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/09/2015	
				CHECKED: Antonio García		25/09/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01 Id. Ref: 2609		REV		SIZE	SHEET
				1		A3	3 / 4

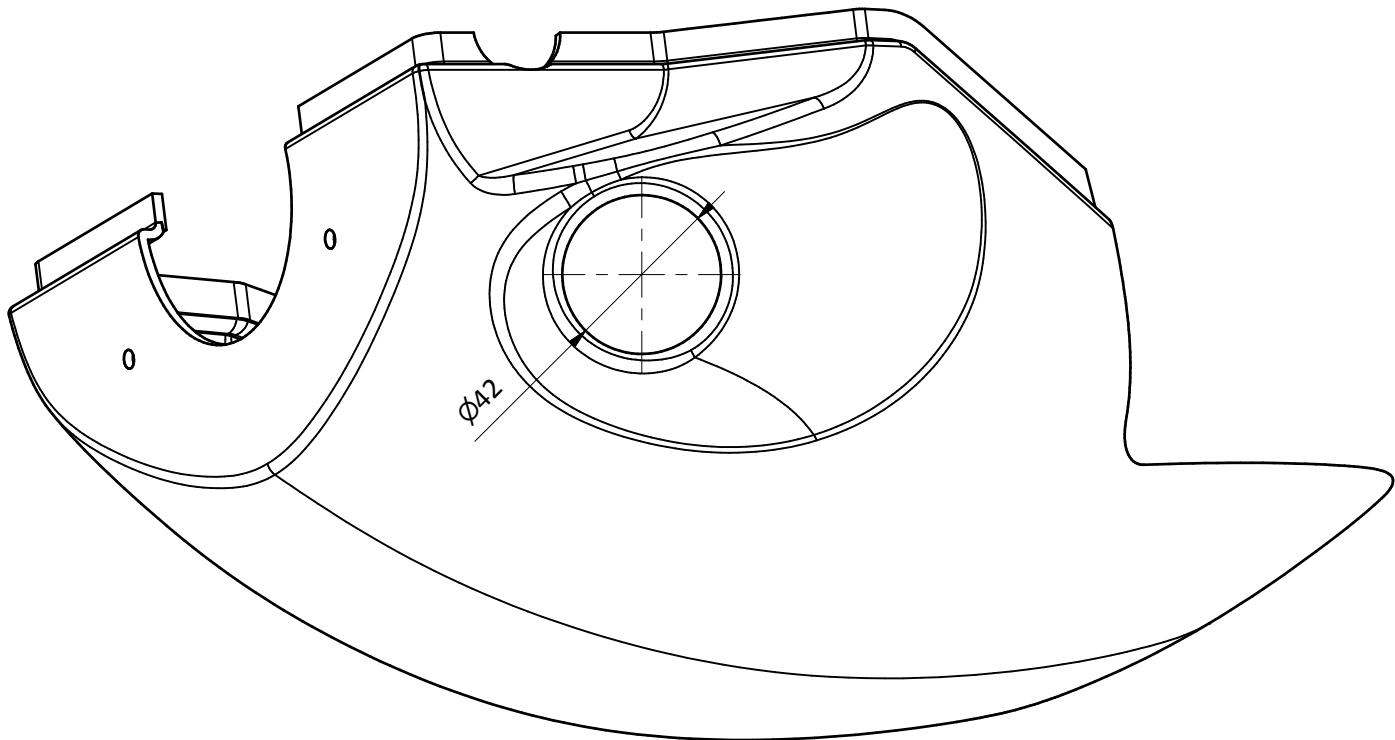
CUBREMANETAS INFERIOR (SIL-027-FIB-CIF-01)



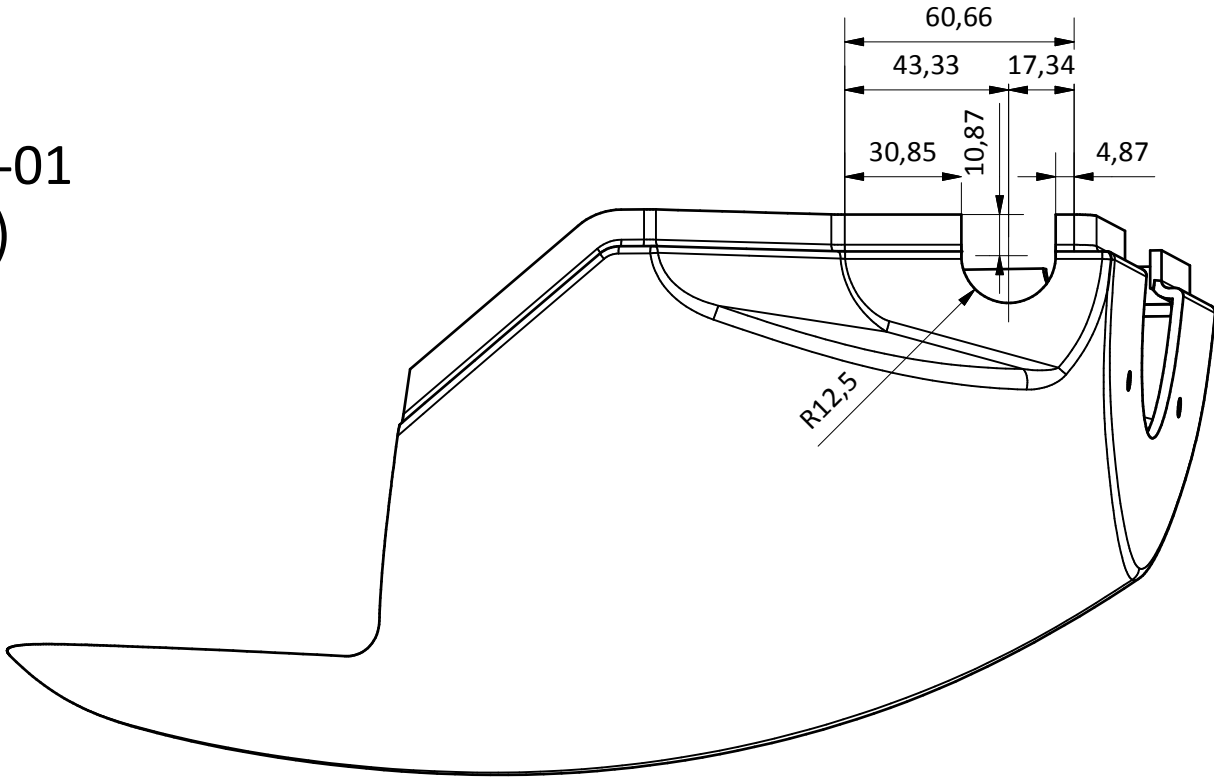
Verdadera magnitud del frontal con taladros



Verdadera magnitud taladro derecho maneta derecha



Verdadera magnitud taladro clausor



Verdadera magnitud taladro izquierdo maneta izquierda

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-CIF-01	FIBRA SILVER V27 Cubremanetas inferior	0,34

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	25/09/2015		
DWG NO:	SIL-027-FIB-HFCM-01-FIB01		
Id. Ref:	2610		
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	4 / 4	

