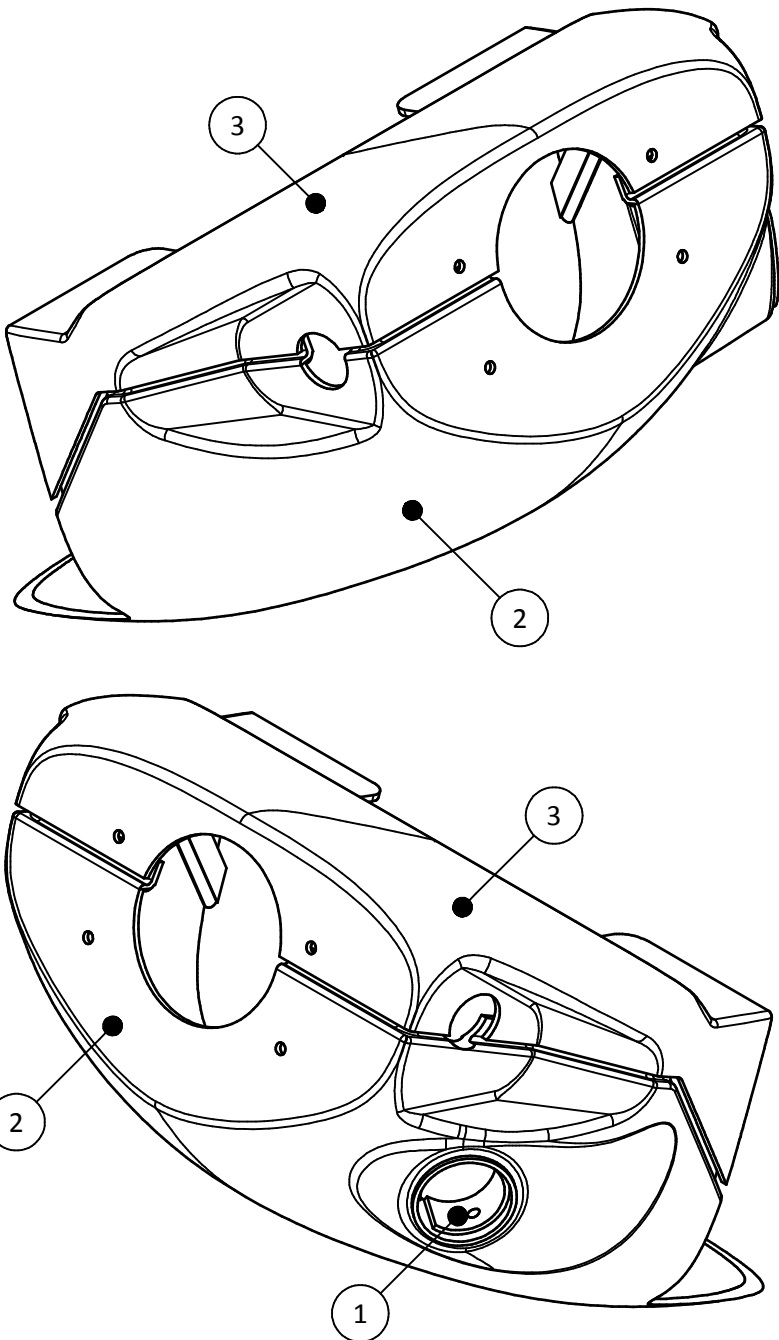
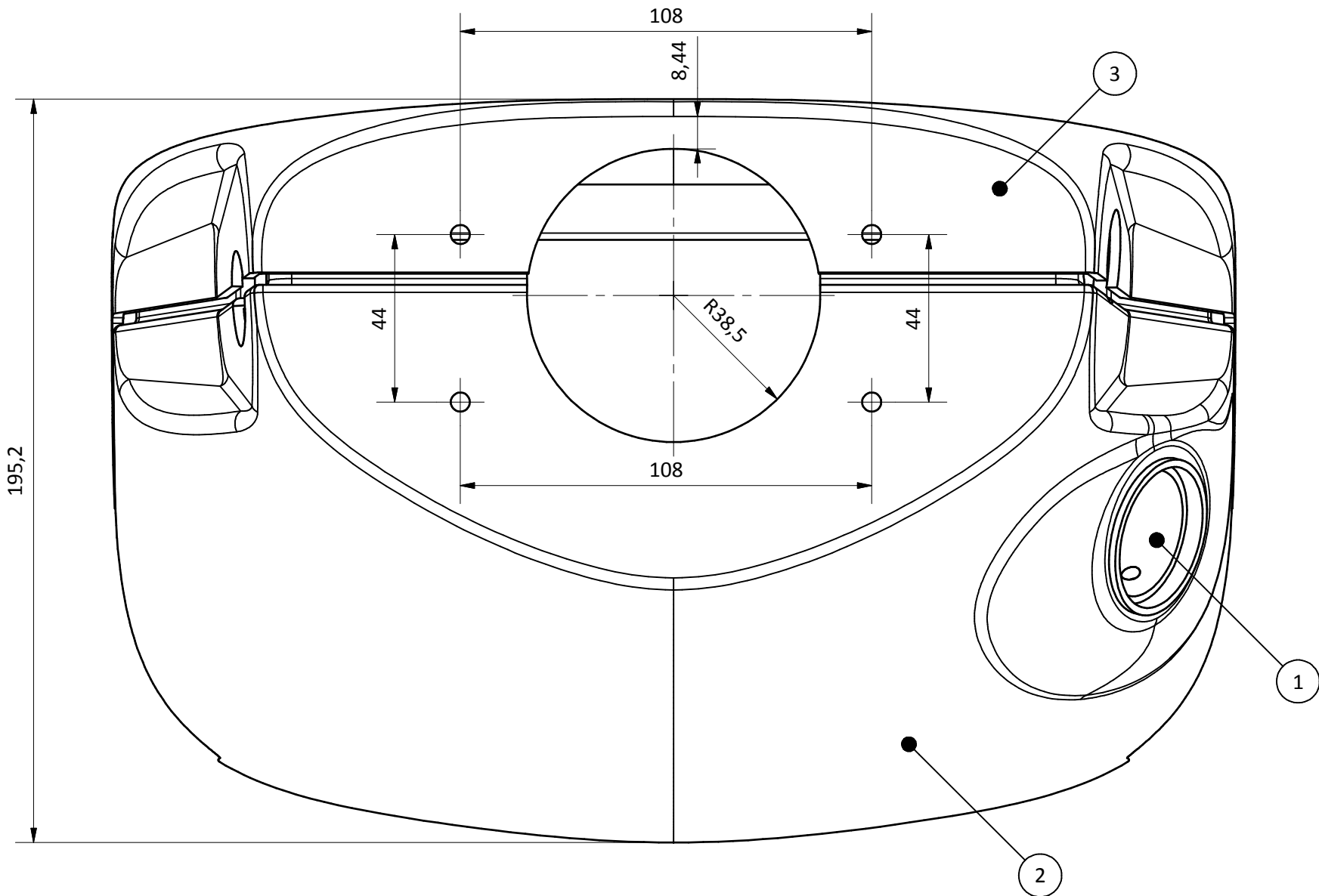


CUBREMANETAS CON HERRAJES SILVER V026

V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_SUP_2015-03-11 (1 UNIDAD) ID REF: 2335

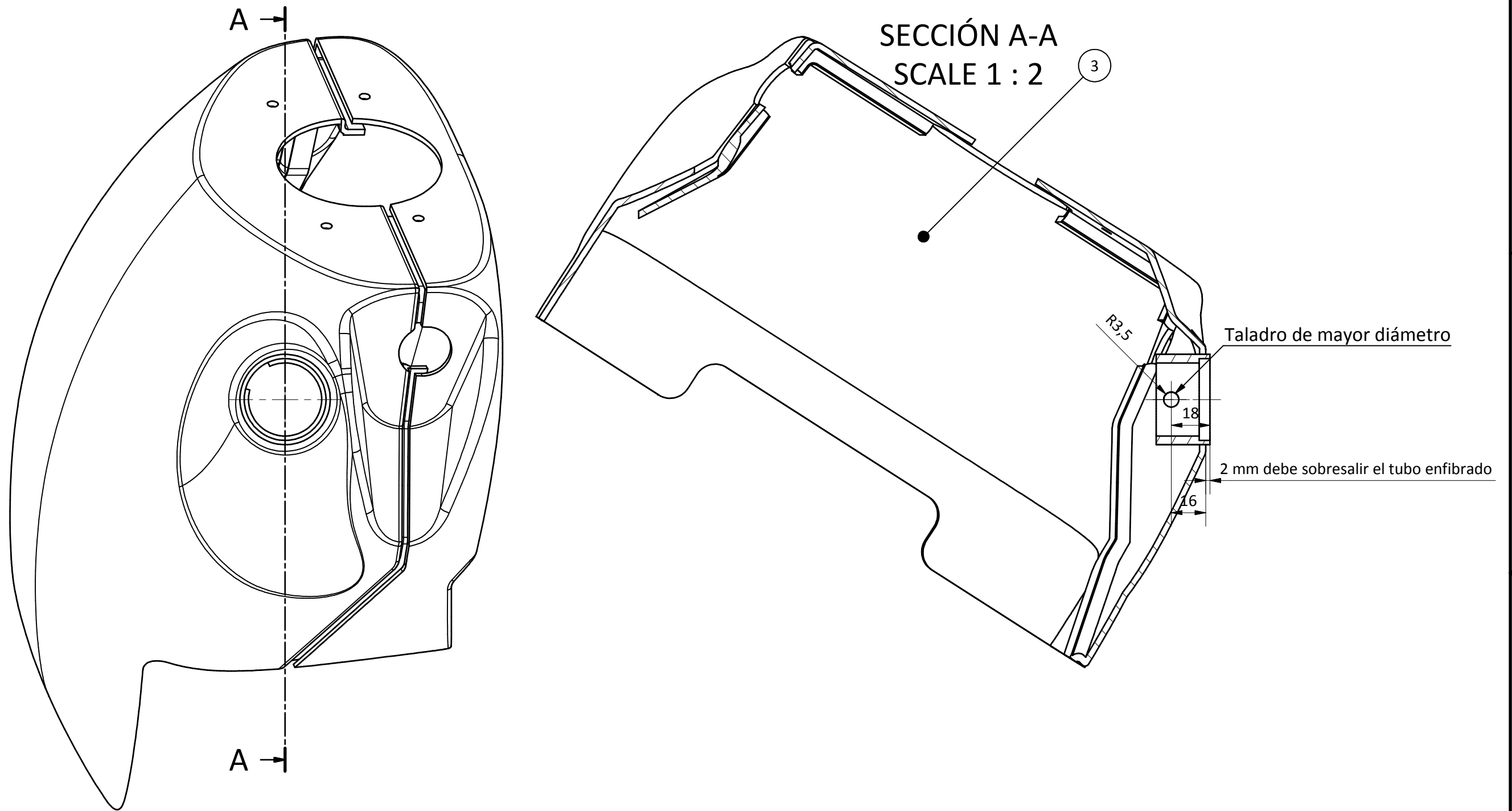
V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_INF_2015-03-11 (1 UNIDAD) ID REF: 2336



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-TCLR-01	TUBO ENFIBRADO. Herraje enfibrado clausor Silver V26	0,08
2	1	V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_INF_2015-03-11	Cubremanetas inferior	0,34
3	1	V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_SUP_2015-03-11	Cubremanetas superior	0,19

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:		<div>Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V026</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		13/07/2015
			CHECKED: Antonio García		13/07/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: V03_SIL_D06_CUBREMANETAS		
			Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4	



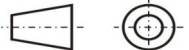
Pasos para posicionar la pieza enfibrada:

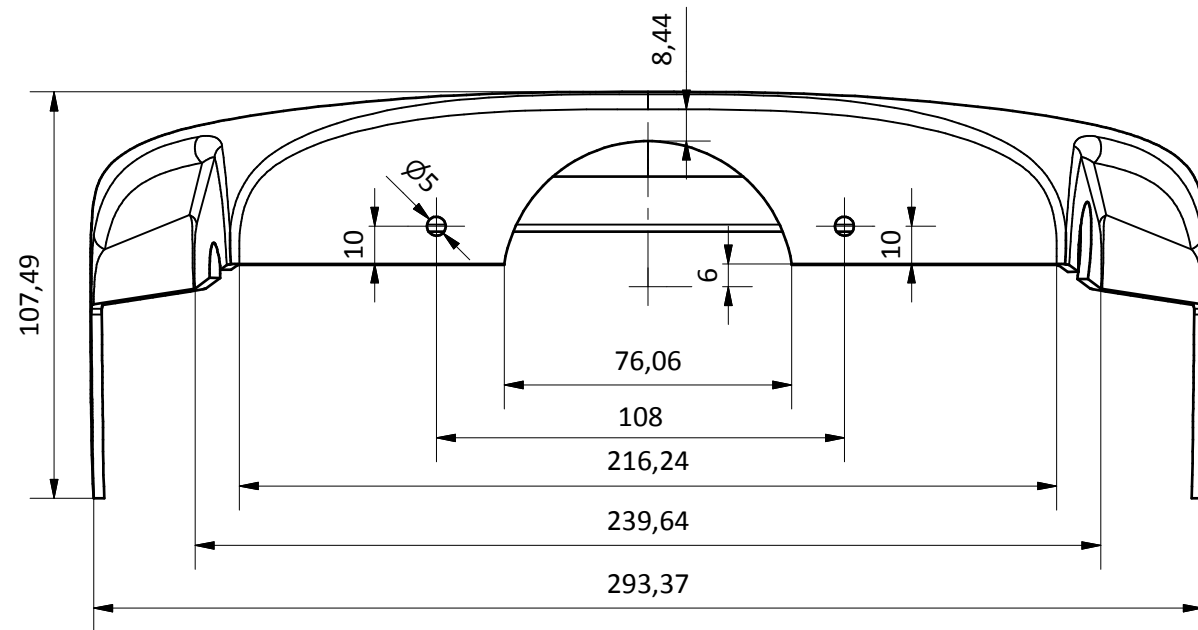
1/El herraje se enfibra concéntricamente al taladro practicado en el cubremanetas inferior de taladro 42 mm

2/Se debe sacar el tubo hacia afuera 2 mm

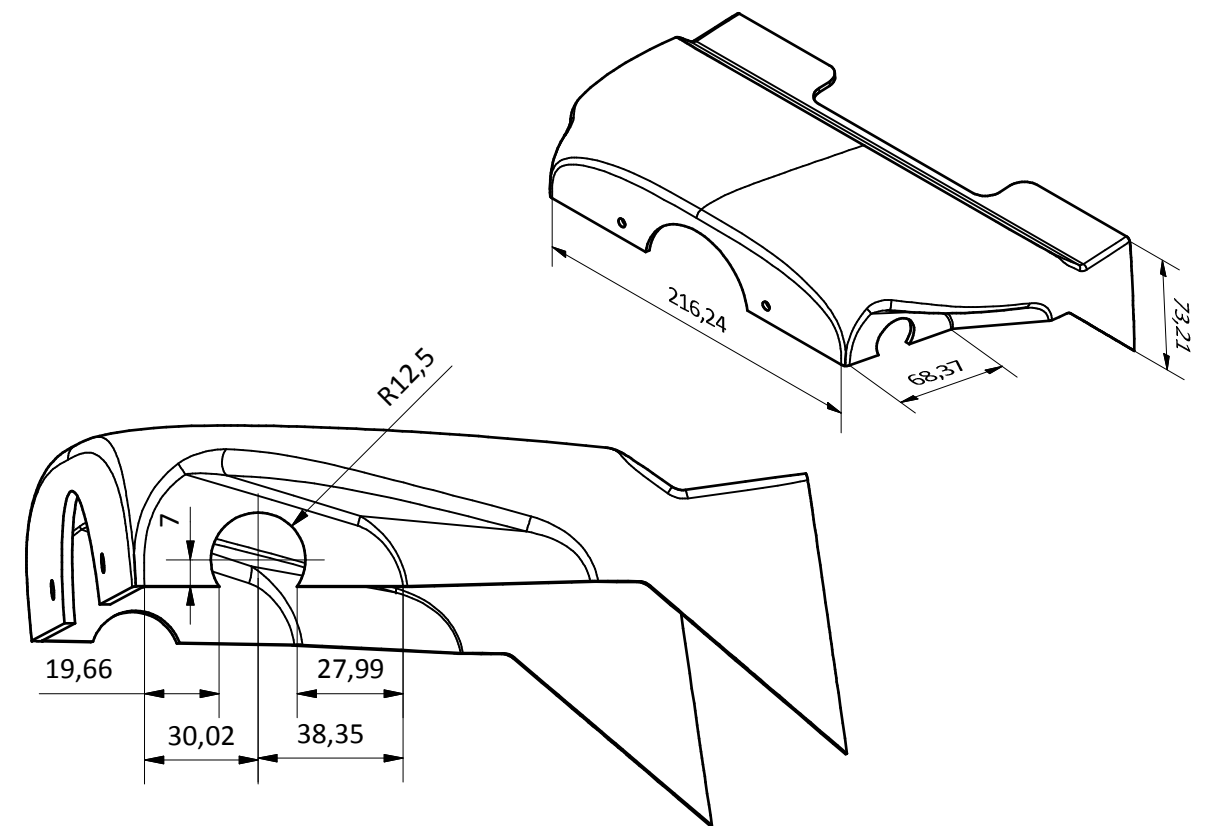
3/El taladro mayor del tubo enfibrado debe encararse con la superficie inferior del cubremanetas superior

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	1	V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_SUP_2015-03-11	Cubremanetas superior	0,19
2	1	V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_INF_2015-03-11	Cubremanetas inferior	0,34
1	1	SIL-026-TCLR-01	TUBO ENFIBRADO. Herraje enfibrado clausor Silver V26	0,08

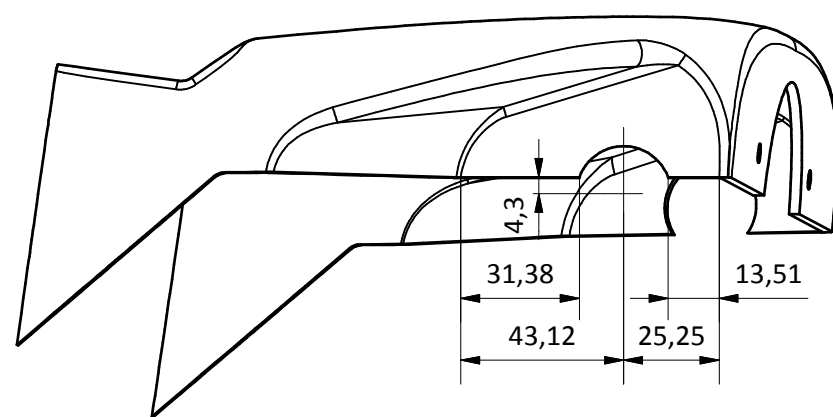
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Plano fabricación cubremanetas con herrajes SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	13/07/2015
			CHECKED: Antonio García	13/07/2015
		DWG NO: V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_2015-0		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	2 / 4



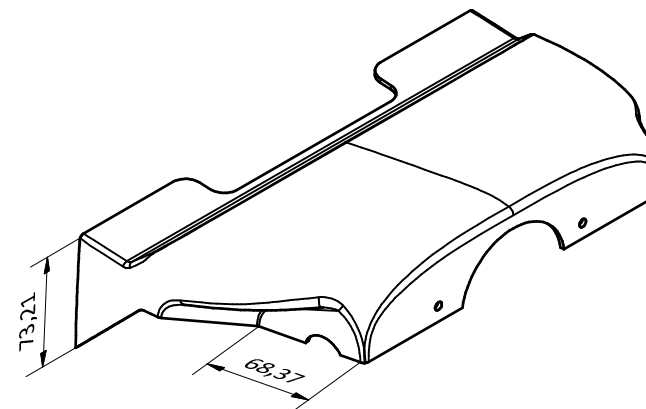
Verdadera magnitud del frontal con taladros



Verdadera magnitud del taladro derecho maneta derecha



Verdadera magnitud del taladro izquierdo maneta izquierda



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_SUP_2015-03-11	Cubremanetas superior	0,19

Rojo RAL 3020

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 V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	13/07/2015
			CHECKED: Antonio García	13/07/2015
				DWG NO: V03_SIL_D06_CUBREMANETAS_2015-03-11
			Id. Ref: 2335	
			REV	SIZE A3
			SHEET 3 / 4	

