

# Carcasa Frontal Fibra Simesbike 1.0

## V04\_SMB\_FR\_07

CARA VISTA

CARA VISTA

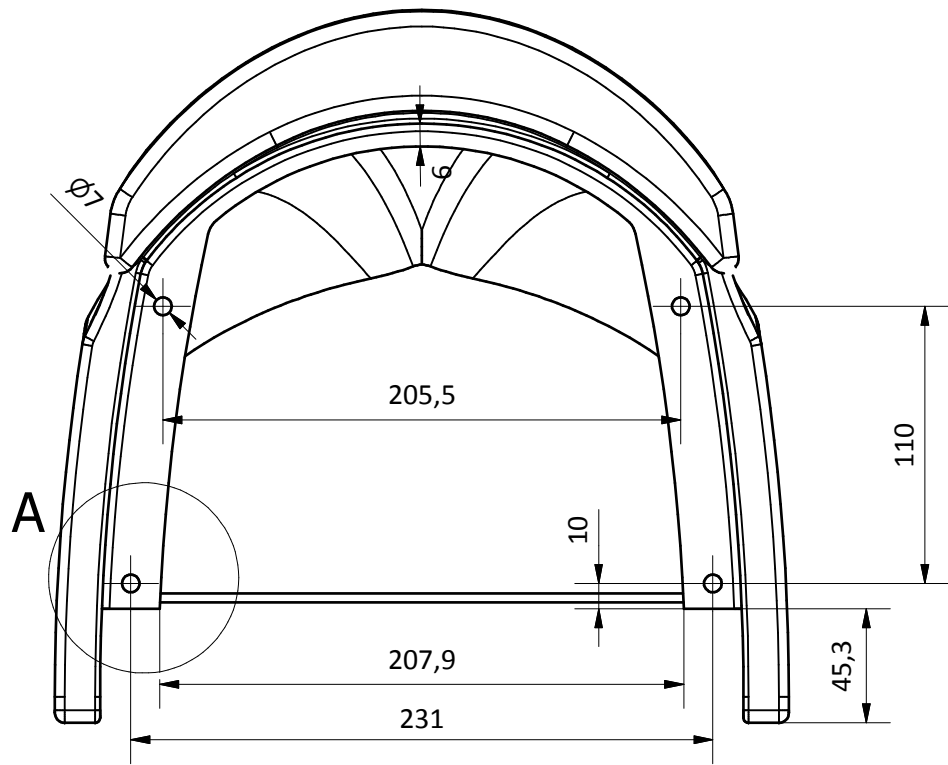
CARA VISTA

CARA VISTA

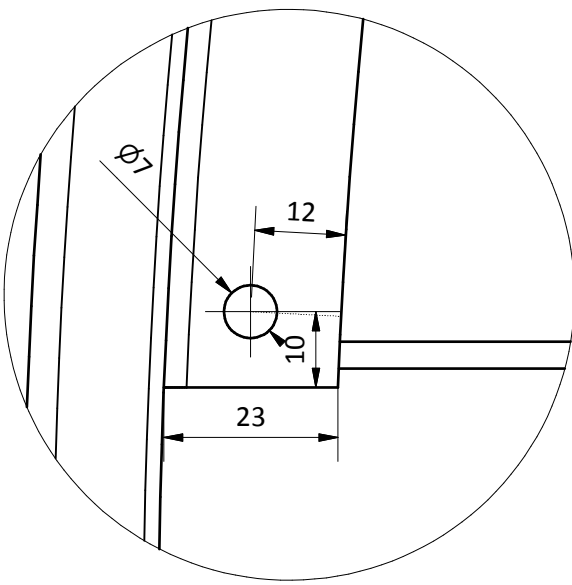
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	V04_SMB_FR_07	Carcasa Frontal Fibra Simesbike 1.0

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:						
Pintado Blanco RAL 9003						
SCALE:		CARCASA FRONTAL FRONTAL SIMESBIKE 1.0		DRAWN: Adrian Parro		26/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO:				V04_SMB_FR_07_FIB02
		Id. Ref:				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 / 2	

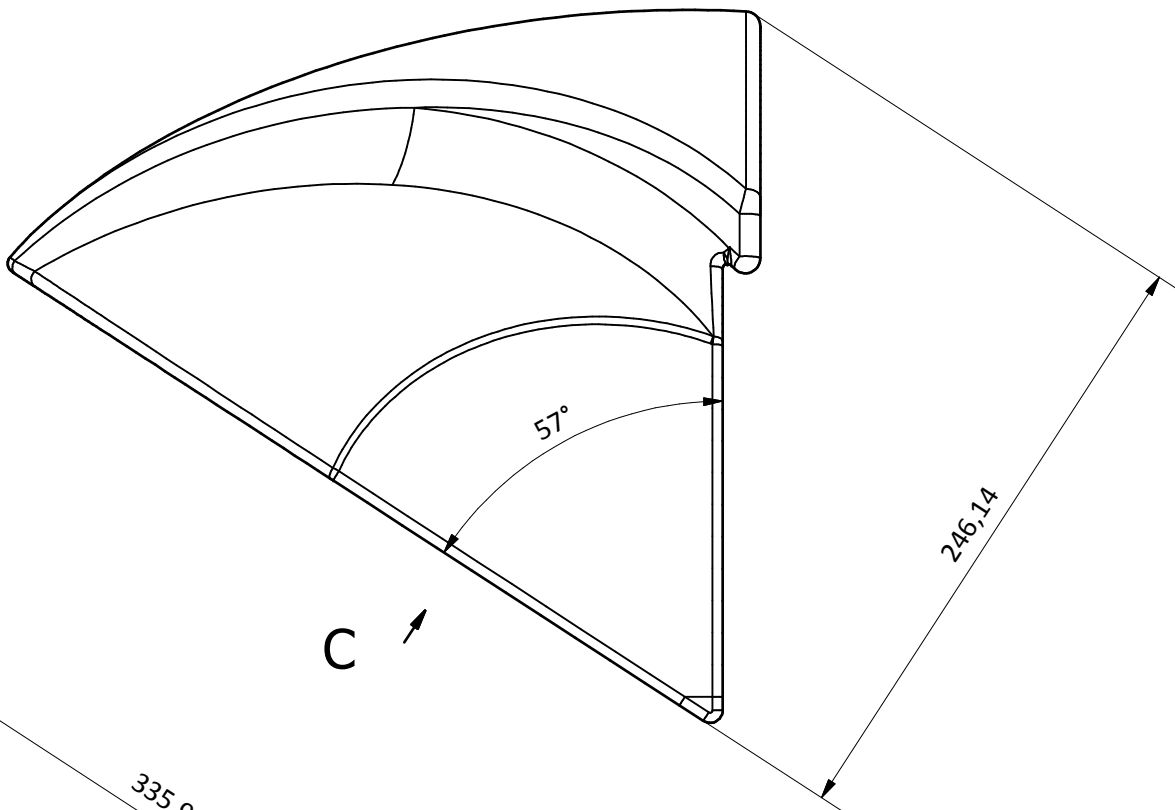
V04\_SMB\_FR\_07  
SCALE 1 : 3  
Espesor 3mm.



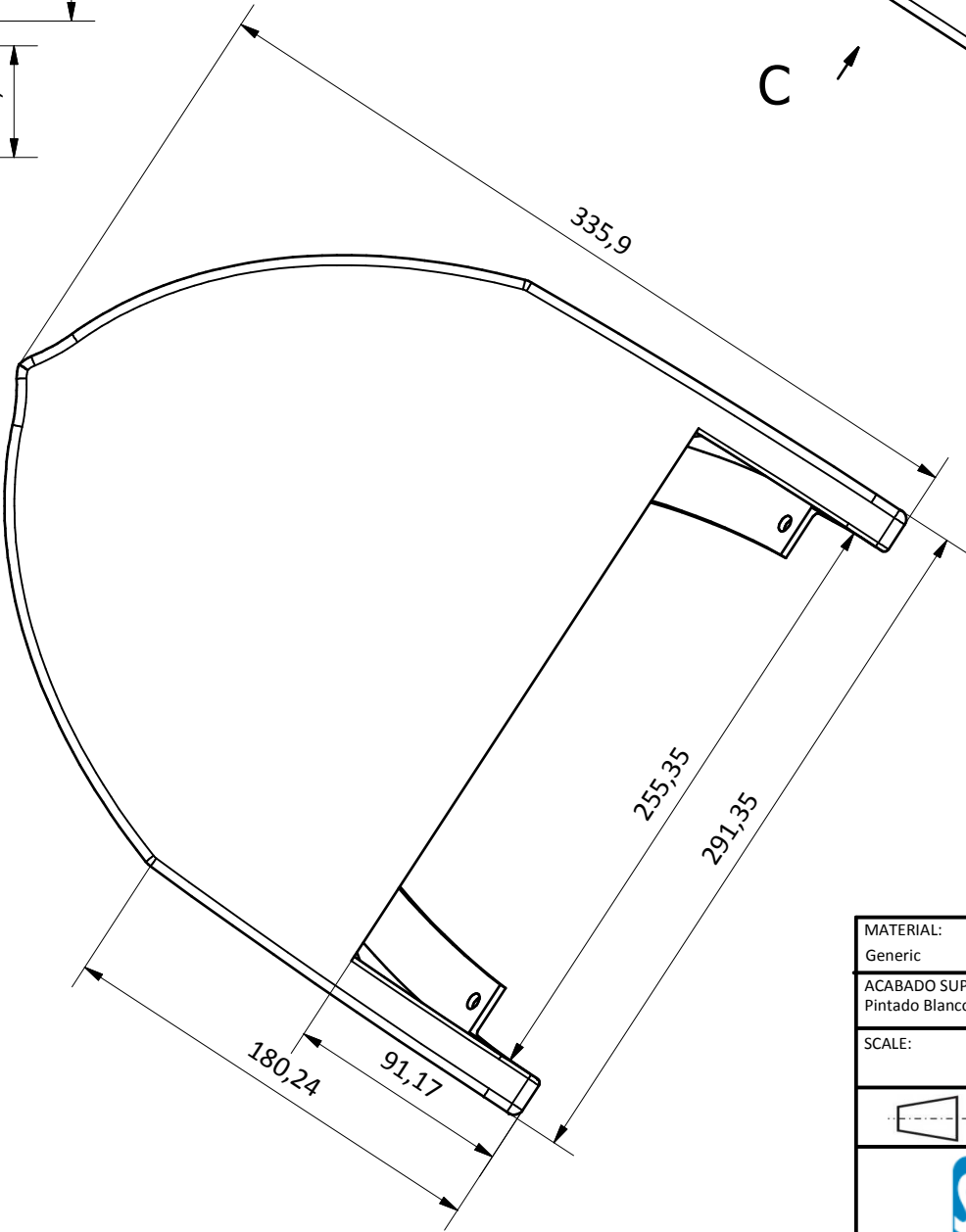
DETALLE A  
SCALE 1:1





NOTA: SE DEBEN RESPETAR AMBAS COTAS DE LOS TALADROS.  
POR UN LADO DEBEN ESTAR SITUADOS ENTRE SI SEGUN COTAS  
Y POR OTRO LADO DEBEN ESTAR A 12MM DEL INTERIOR DE LA  
PESTAÑA PARA PODER METER LAS GRAPAS



VISTA AUXILIAR C



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	V04_SMB_FR_07	Carcasa Frontal Fibra Simesbike 1.0

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: Pintado Blanco RAL 9003				
SCALE:		CARCASA FRONTAL FRONTAL SIMESBIKE 1.0	DRAWN: Adrian Parro	26/10/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: V04_SMB_FR_07_FIB02	
		Id. Ref: 3100		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2

