



Asiento fibra simesbike 1.0

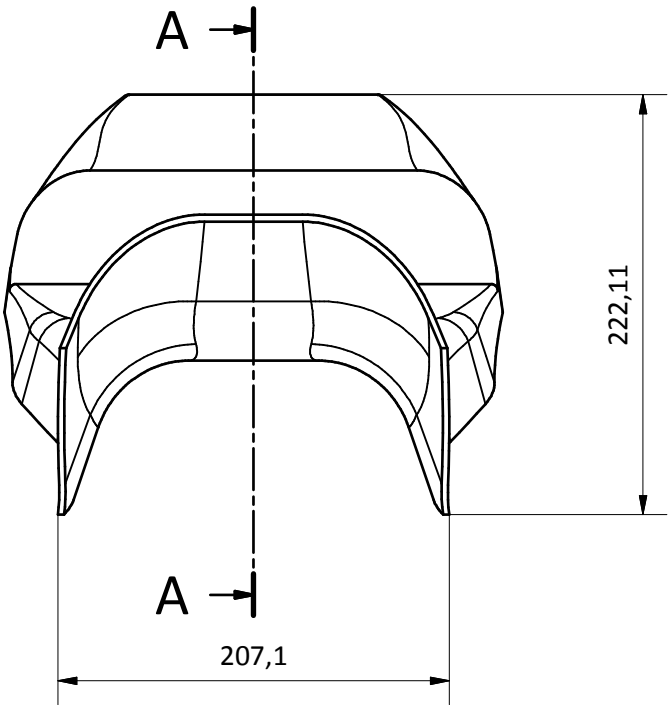
V04_SMB_AS_F_04

CARA VISTA

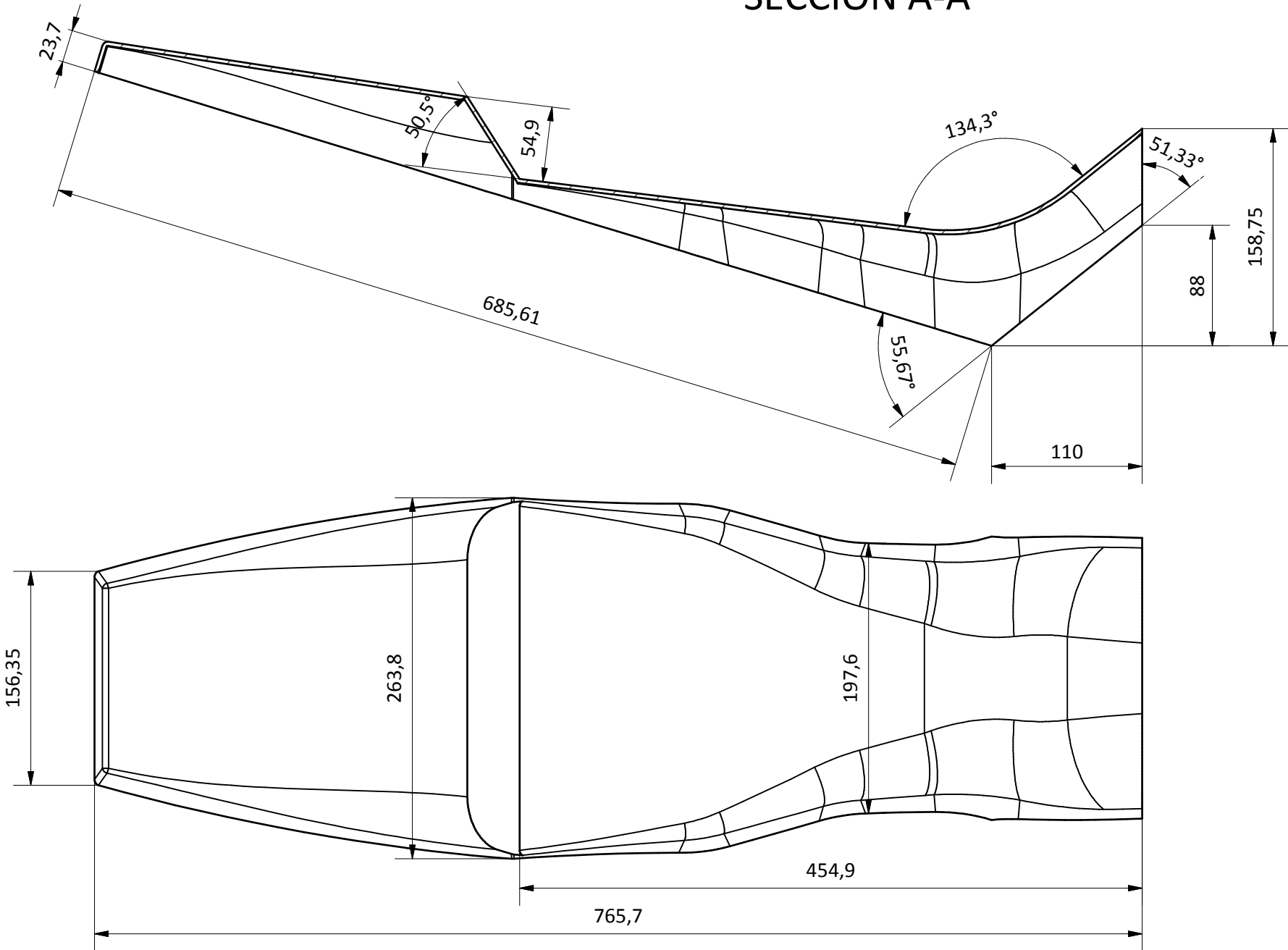
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	V04_SMB_AS_F_04	Asiento fibra simesbike 1.0

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: Sin acabado							
SCALE:		Asiento fibra simesbike 1.0		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2016	
				CHECKED: Antonio Garcia		13/01/2016	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: V04_SMB_AS_F_04_FIB04			
				Id. Ref: 3099			
REV		1	SIZE		A3	SHEET	1 / 3


V04_SMB_AS_F_04
SCALE 1:4
Espesor 3 mm.



SECCIÓN A-A

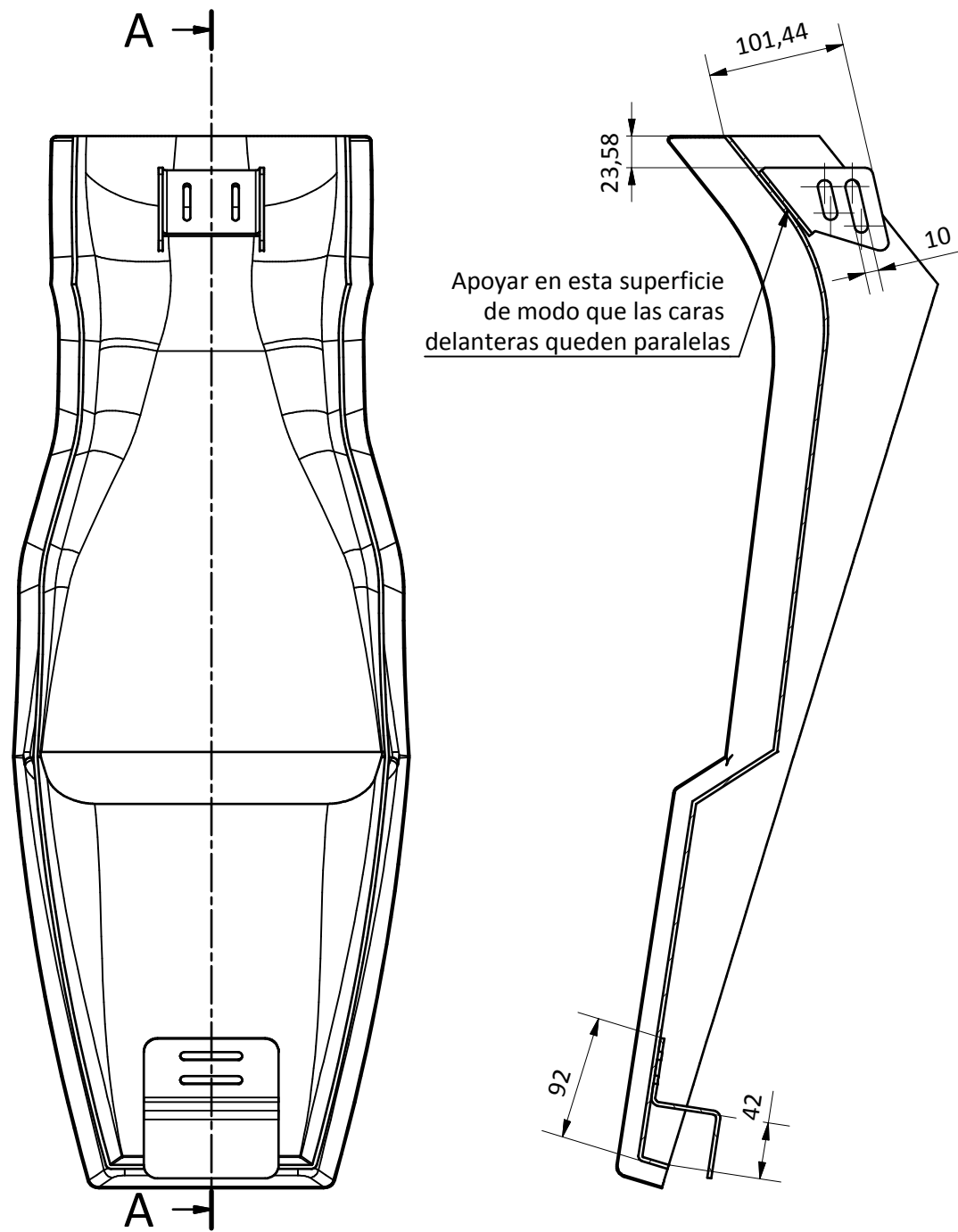


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	V04_SMB_AS_F_04	Asiento fibra simesbike 1.0

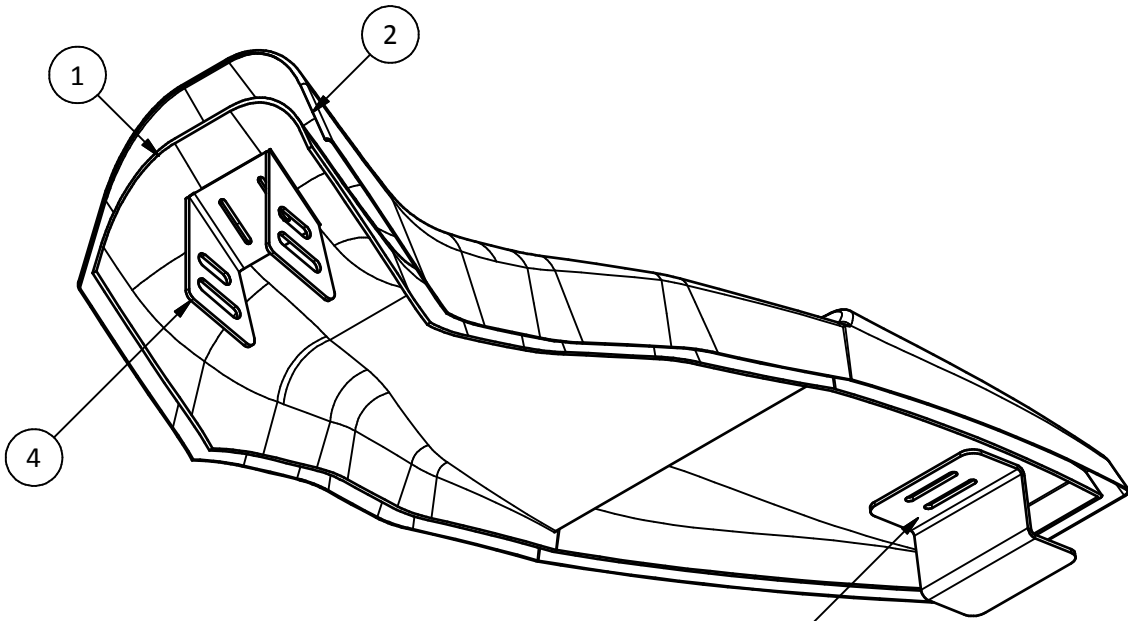
MATERIAL: Generic		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Sin acabado						
SCALE:		Asiento fibra simesbike 1.0		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		13/01/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: V04_SMB_AS_F_04_FIB04				
		Id. Ref: 3099				
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 3		



CHAPAS ENFIBRADAS



A-A (1:5)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	V04_SMB_AS_F_04	Asiento fibra simesbike 1.0	0,69
2	1	V04_SMB_AS_E_03	Tapizado asiento	0,29
3	1	SMB-01-SUAT-02	Herraje sujeción trasera asiento. Chapa 3 mm.	0,32
4	1	SMB-01-SUAD-01	Herraje sujecion delantera asiento. Chapa 3 mm.	0,24

NOTA: Importante que vayan bien centradas ambas chapas

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:	Asiento fibra simesbike 1.0		
		DRAWN: Adrian Parro	13/01/2016
		CHECKED: Antonio Garcia	13/01/2016
		DWG NO: V04_SMB_AS_F_04_FIB04	
		Id. Ref:	
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	3 / 3	