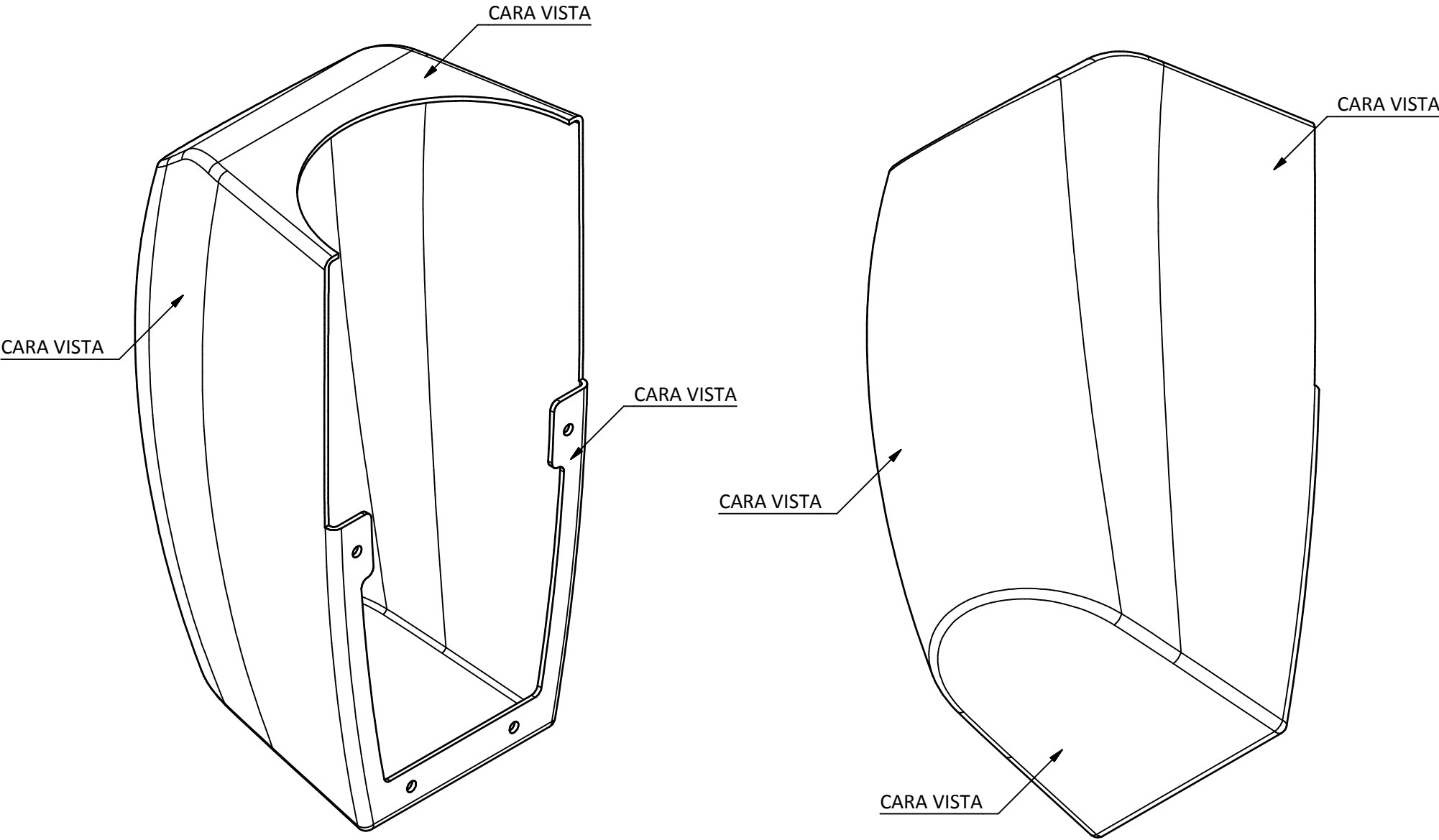




Carcasa cubremotor Simesbike 1.0

V04_SMB_TU_01

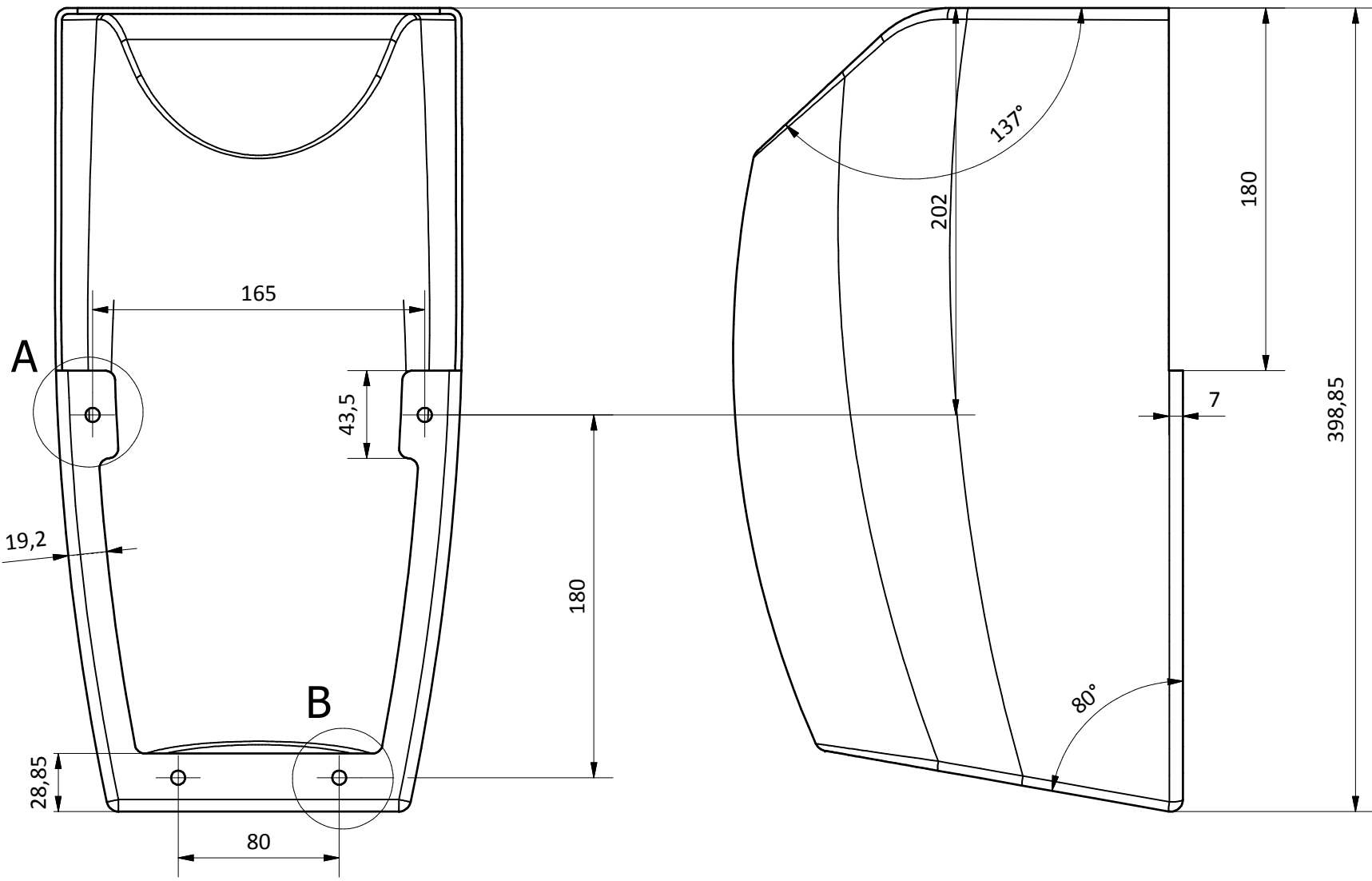
SE FABRICA 1 UNIDAD



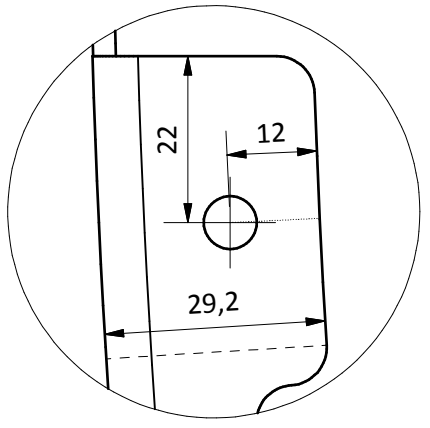
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	V04_SMB_TU_01	Carcasa Cubre Motor Columna Dirección Simesbike 1.0

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 Negro RAL 9011						
SCALE:		Carcasa cubremotor simesbike 1.0		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		13/01/2016
		DWG NO:				V04_SMB_TU_01_FIB04
		Id. Ref:				
		REV				SIZE
1				A3	1 / 2	

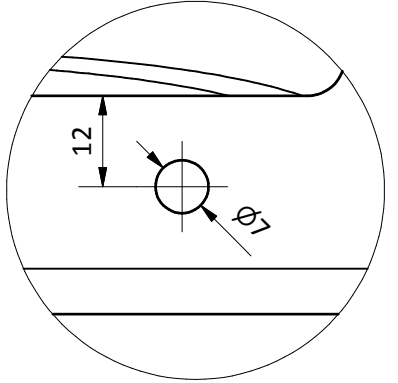
V04_SMB_TU_01
SCALE 1 : 3
Espesor 3 mm



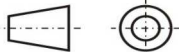

Detalle taladros
DETALLE A
SCALE 1:1



DETALLE B
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

QTY		PART NUMBER		DESCRIPTION		
1		V04_SMB_TU_01		Carcasa Cubre Motor Columna Dirección 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 Negro RAL 9011						
SCALE:		Carcasa cubremotor simesbike 1.0		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		13/01/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: V04_SMB_TU_01_FIB04				
		Id. Ref: 3098				
		REV 1		SIZE A3	SHEET 2 / 2	

