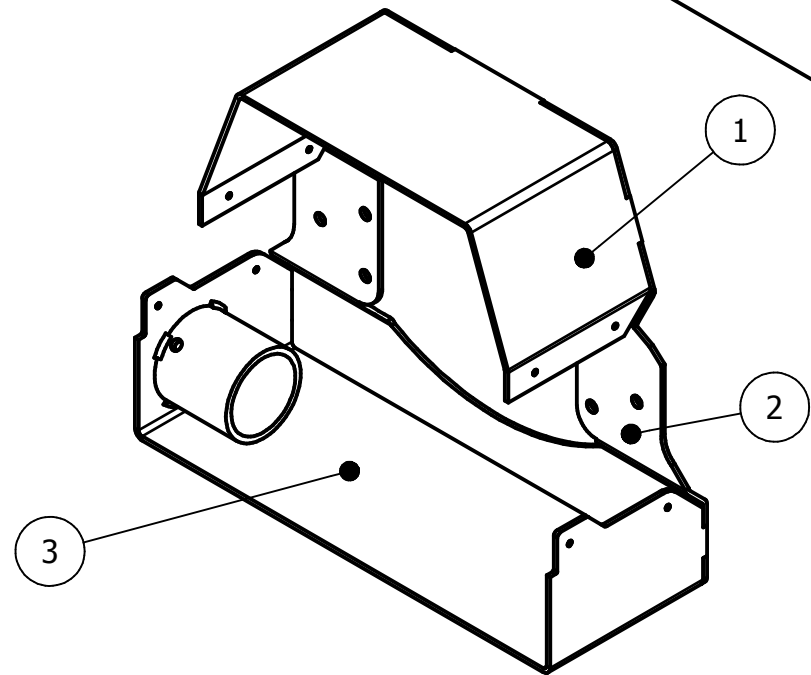
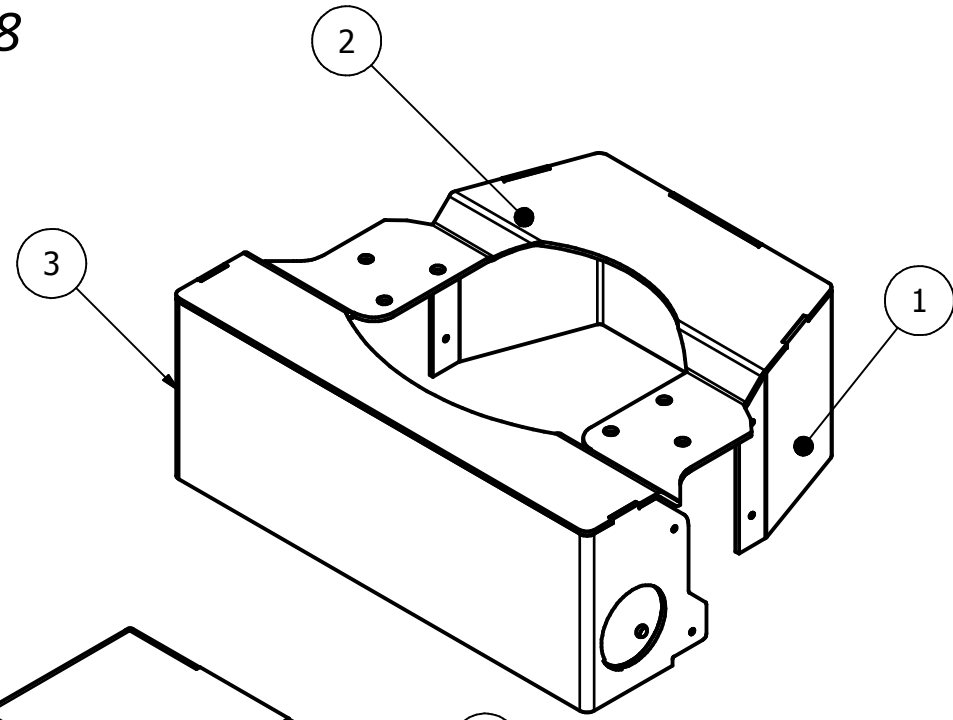
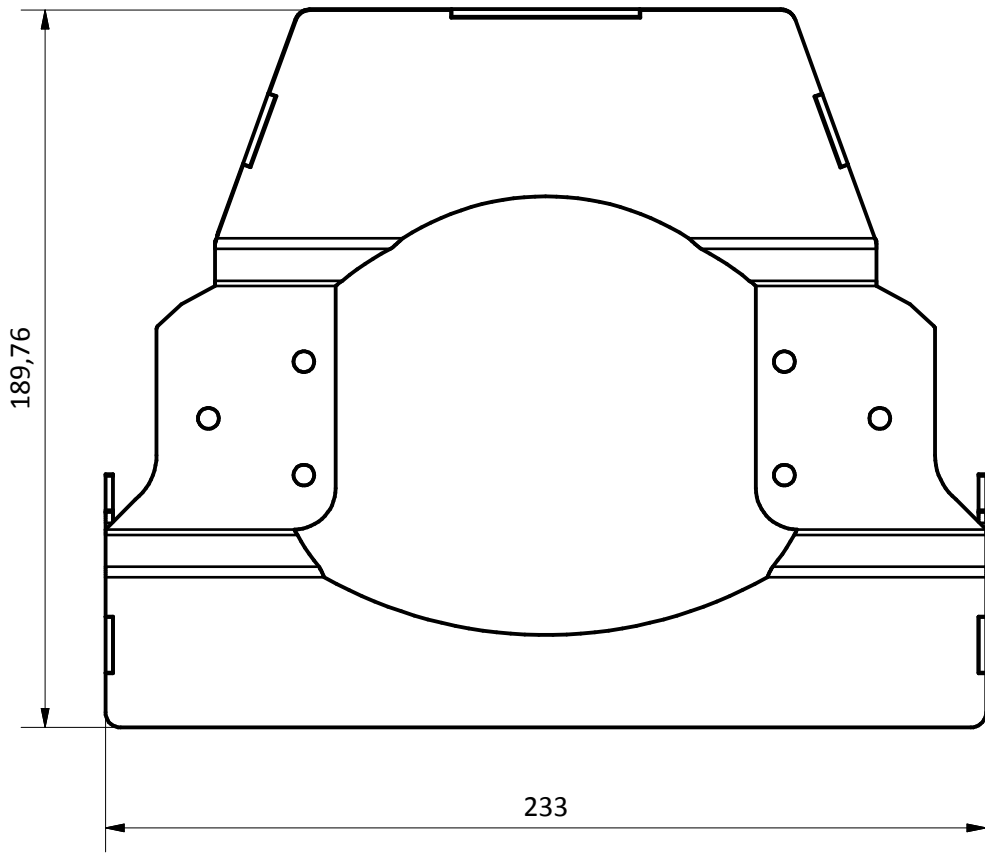
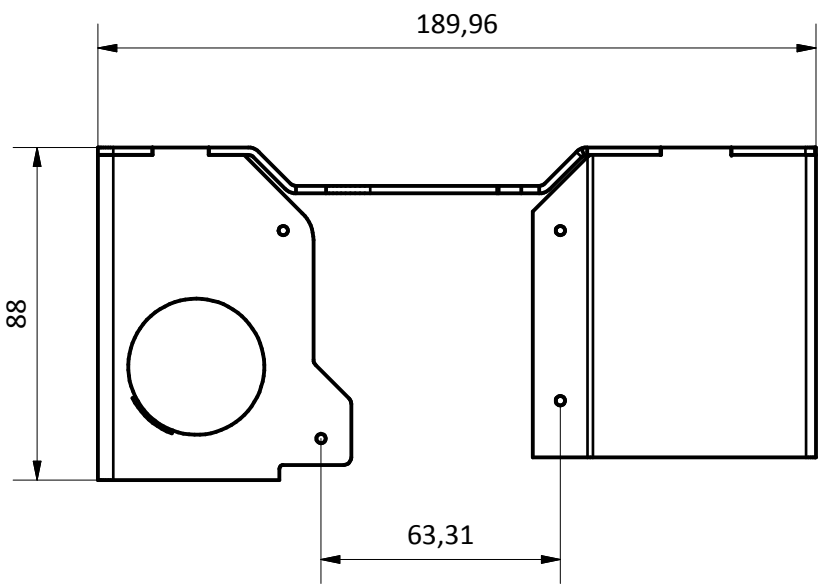
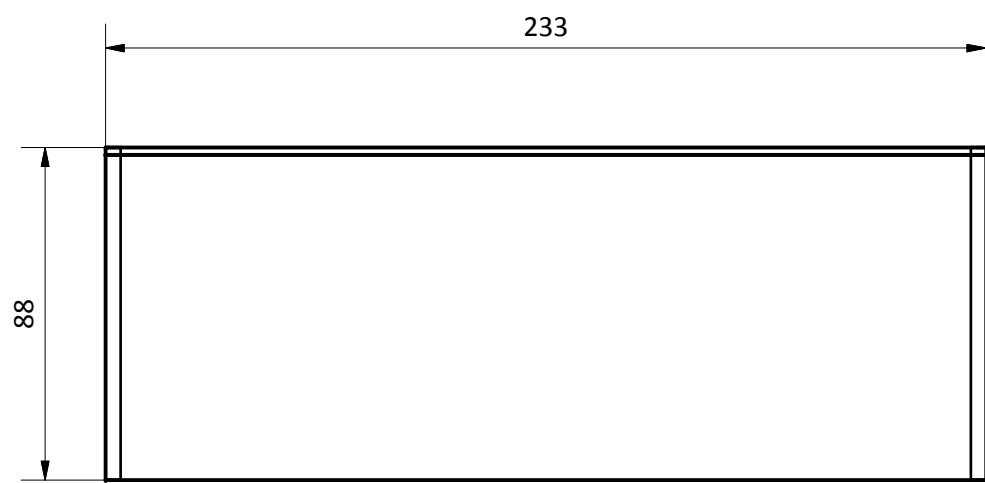


# CASQUETE

## CONJUNTO SOLDADO DEL CASQUETE

CDR-IN-V029-SCASQUETE001 ID Ref: 1428



CDR-IN-V029-SCASQUETE001  
SCALE 1/2

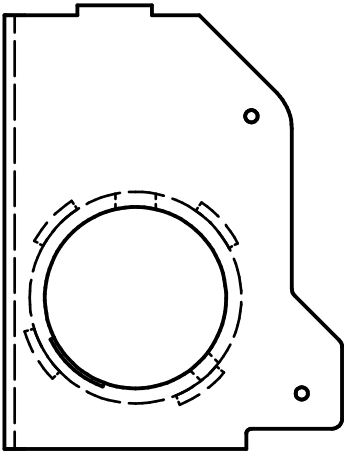
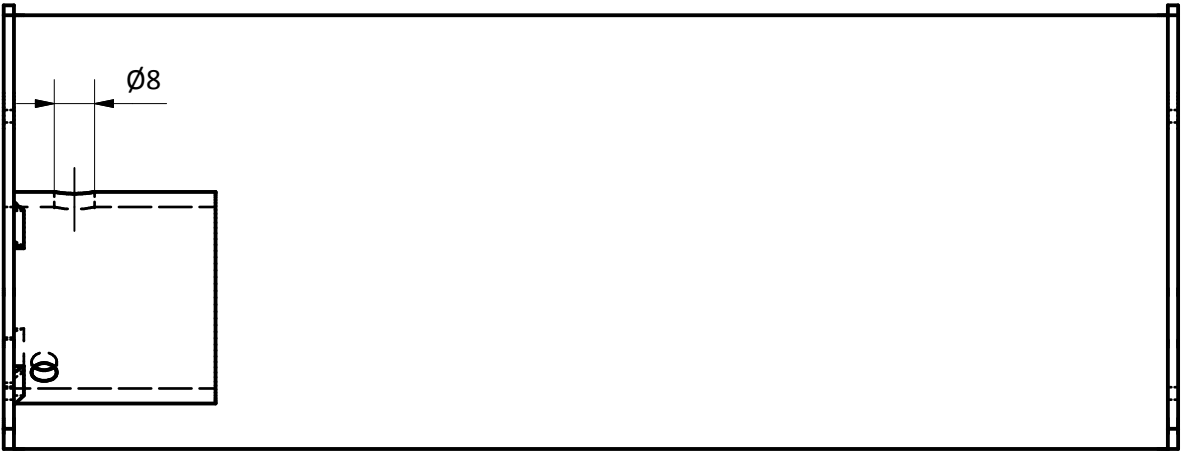
CDR-IN-V029-SCASQUETE001  
SCALE 1 / 3

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CFCT001	Chapa embellecedora Trasera, espesor 2 mm
2	1	CDR-IN-V029-CFIB001	Chapa Superior Clausor, espesor 2 mm
3	1	CDR-IN-V029-STK001	Soldadura Tubo Clausor

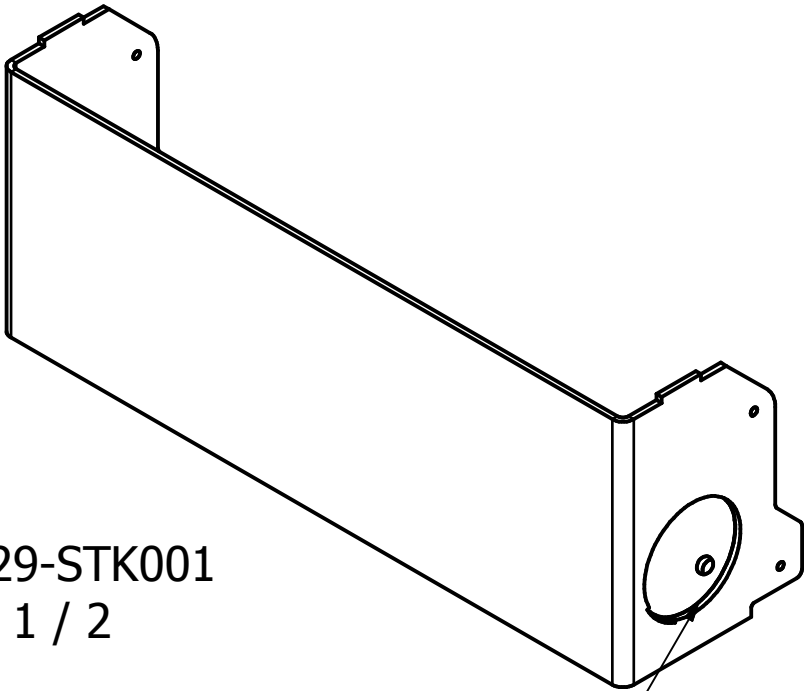
MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso							
SCALE:		Planos Producción Casquete		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		14/01/2014	
				CHECKED: Adrián Parro		14/01/2014	
				DWG NO: CDR-IN-V029-SCASQUETE001			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				REV		SIZE	SHEET
						A3	1 / 5

CONJUNTO SOLDADO  
CDR-IN-V029-STK001

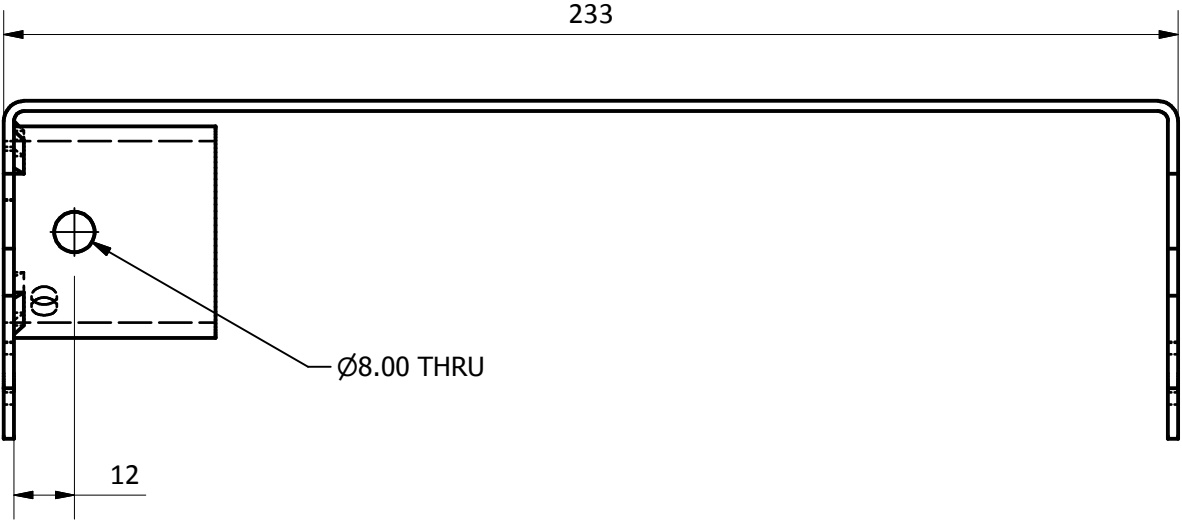
CDR-IN-V029-STK001  
SCALE 2/3



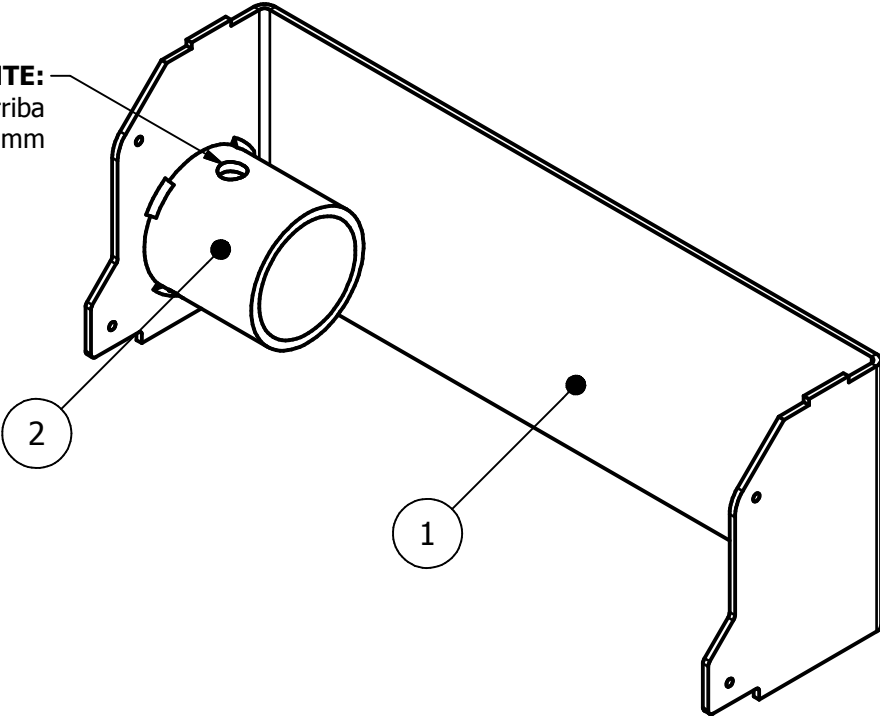
CDR-IN-V029-STK001  
SCALE 1 / 2



El diámetro interno del tubo coincide con el taladro exterior.  
Soldar apotando el tubo

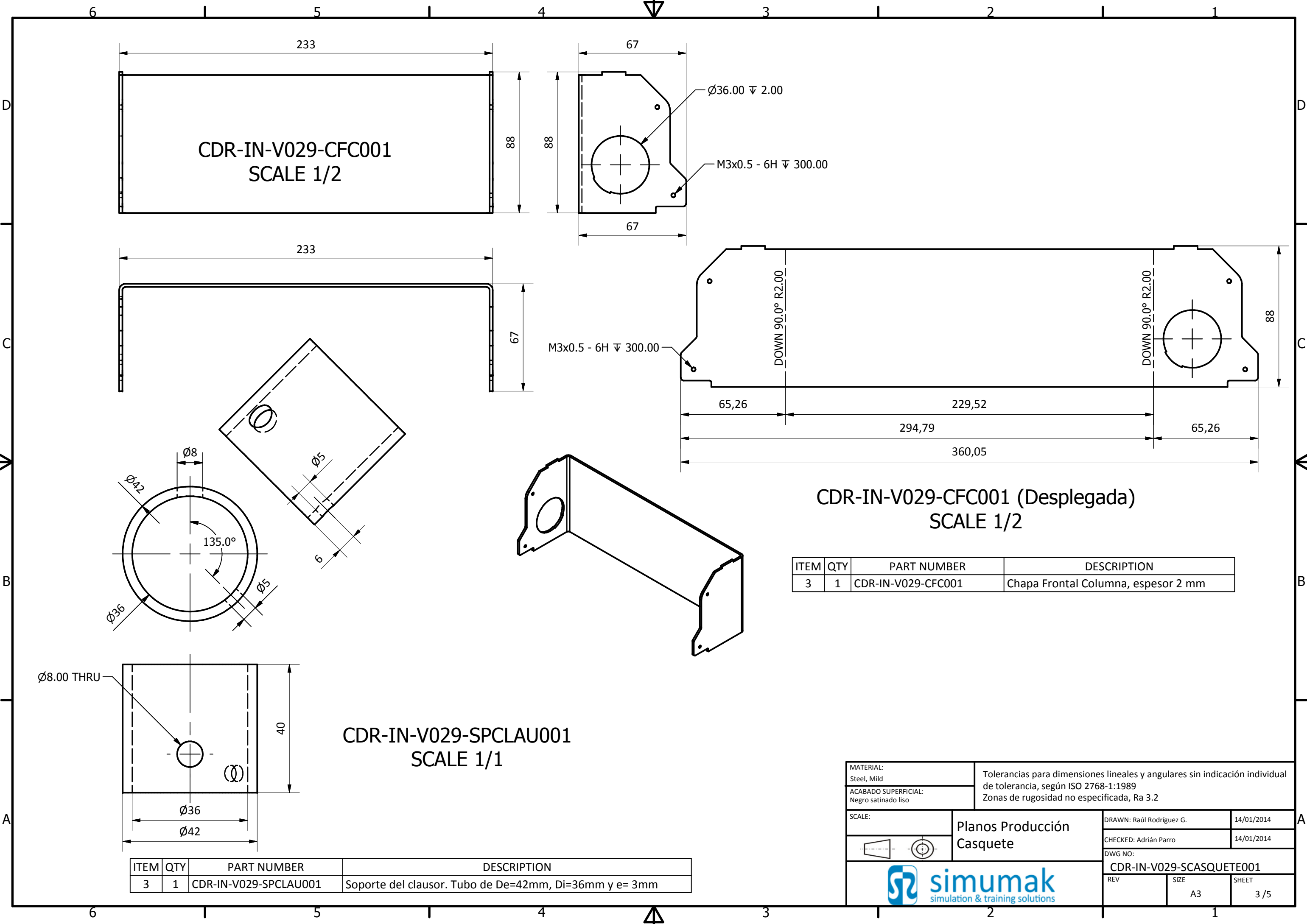


**IMPORTANTE:**  
El taladro más grande debe mirar para arriba  
Guardar la distancia de 12 mm



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CFC001	Chapa Frontal Columna, espesor 2 mm
2	1	CDR-IN-V029-SPCLAU001	Soporte del clausor. Tubo de De=42mm, Di=36mm y e= 3mm

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			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Casquete		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
				CHECKED: Adrián Parro	14/01/2014
		DWG NO:			
		CDR-IN-V029-SCASQUETE001			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 5	



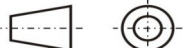
CDR-IN-V029-CFC001  
SCALE 1/2

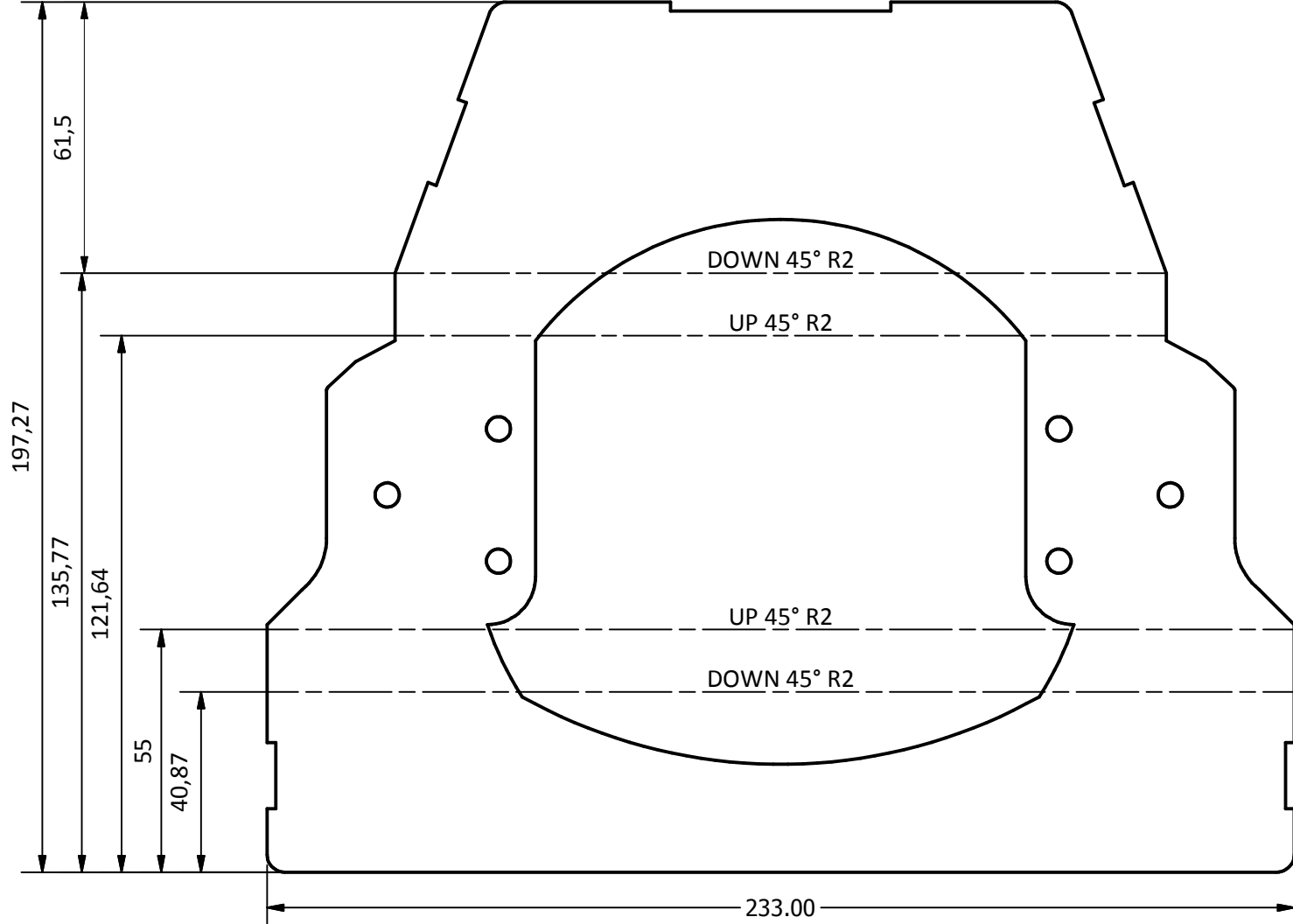
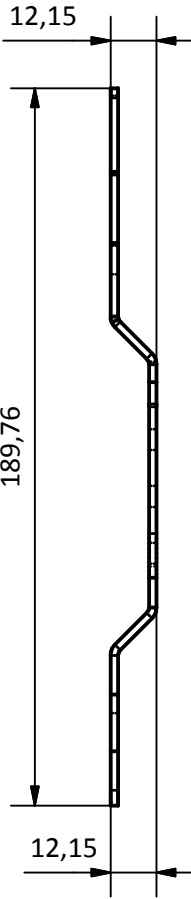
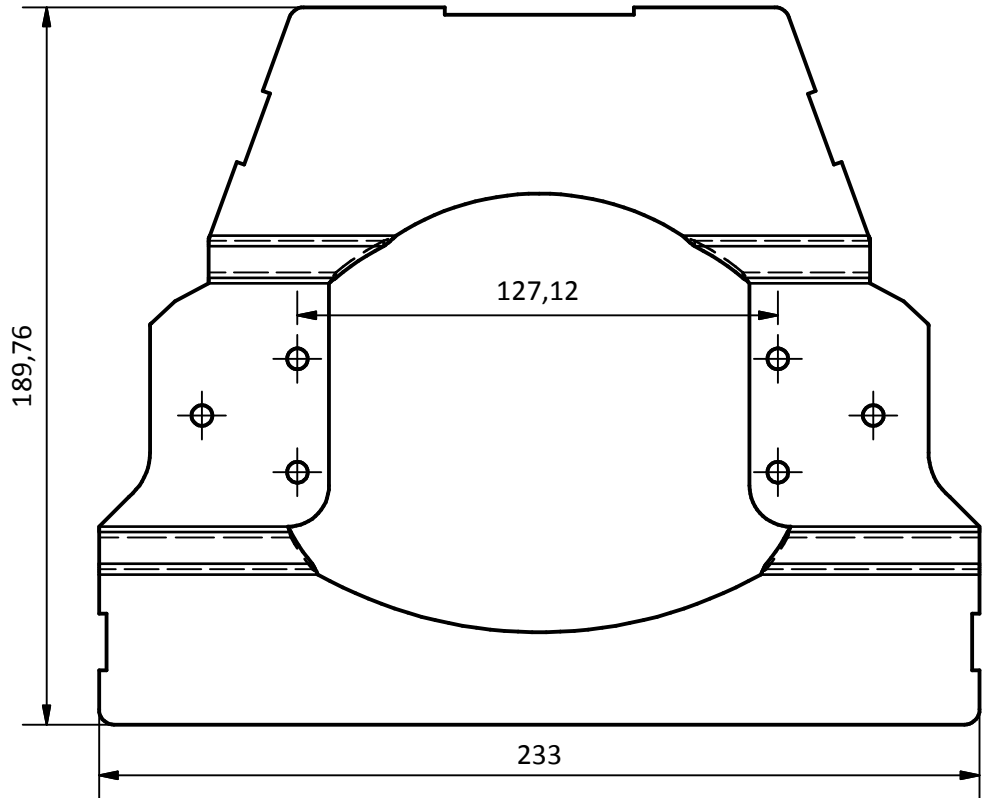
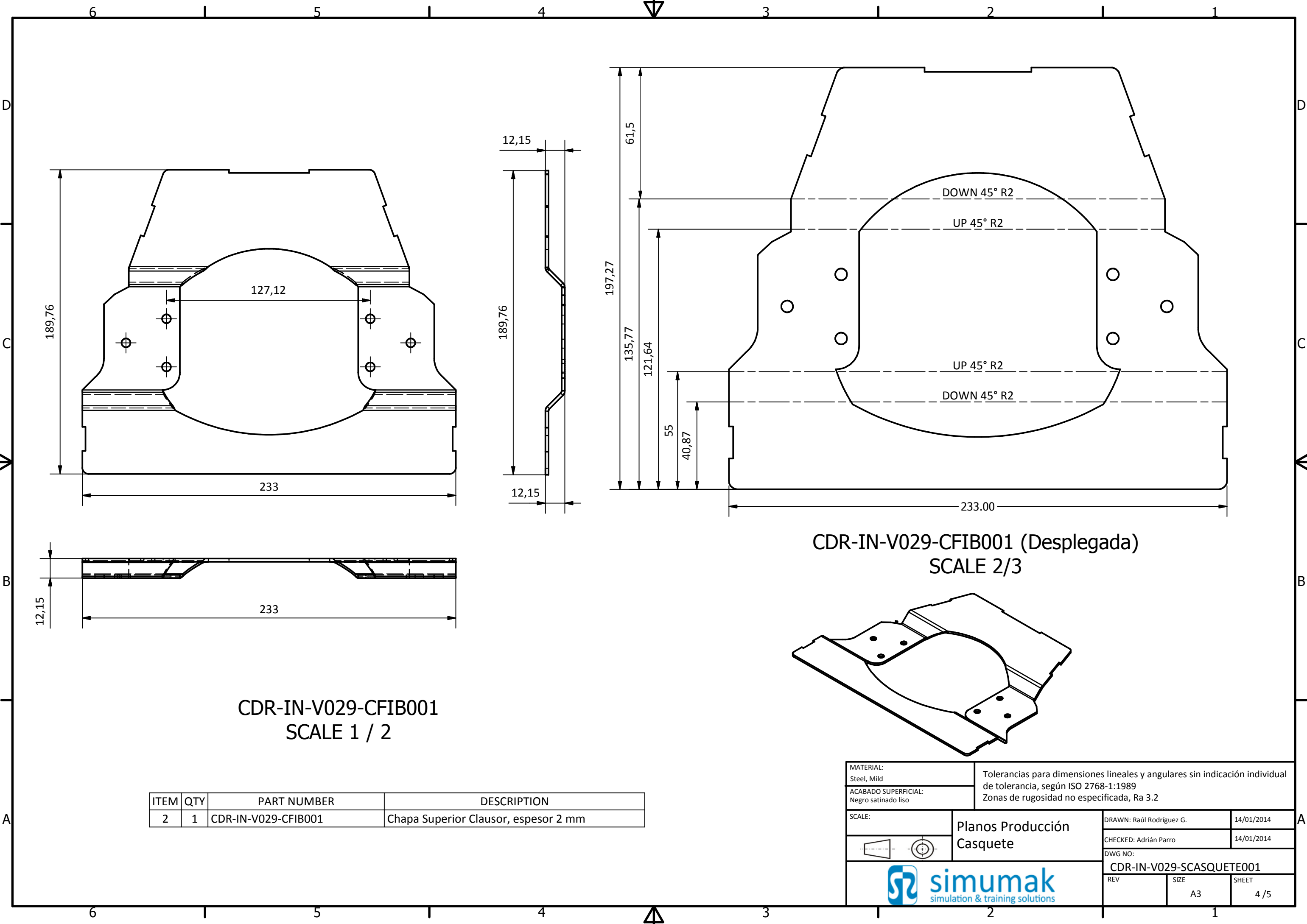
CDR-IN-V029-CFC001 (Desplegada)  
SCALE 1/2

CDR-IN-V029-SPCLAU001  
SCALE 1/1

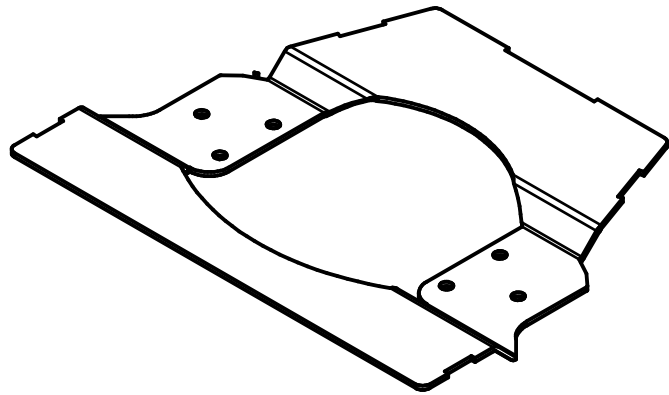
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	1	CDR-IN-V029-CFC001	Chapa Frontal Columna, espesor 2 mm

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	1	CDR-IN-V029-SPCLAU001	Soporte del clausor. Tubo de De=42mm, Di=36mm y e= 3mm

MATERIAL: Steel, Mild		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: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Casquete		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
				CHECKED: Adrián Parro	14/01/2014
		DWG NO: CDR-IN-V029-SCASQUETE001			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	3 / 5	





CDR-IN-V029-CFIB001 (Desplegada)  
SCALE 2/3

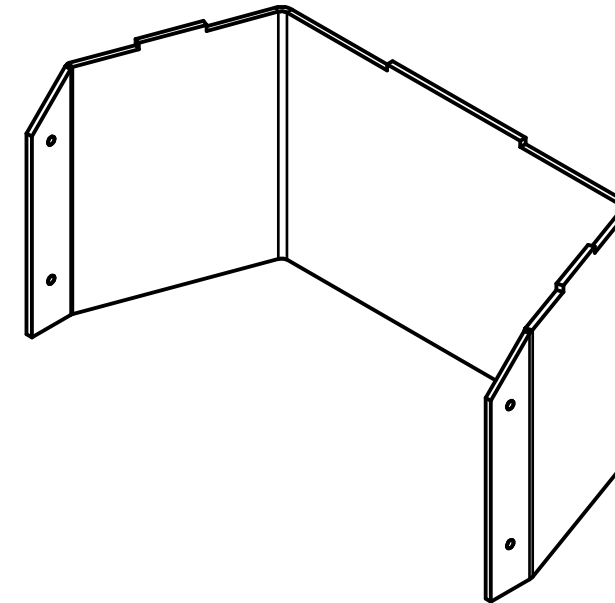
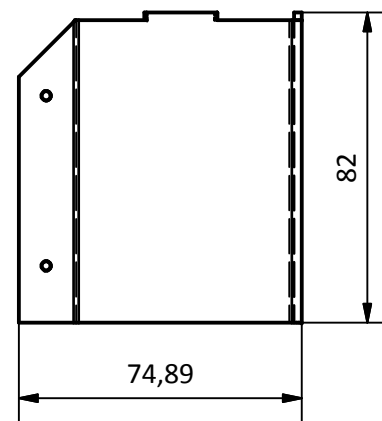
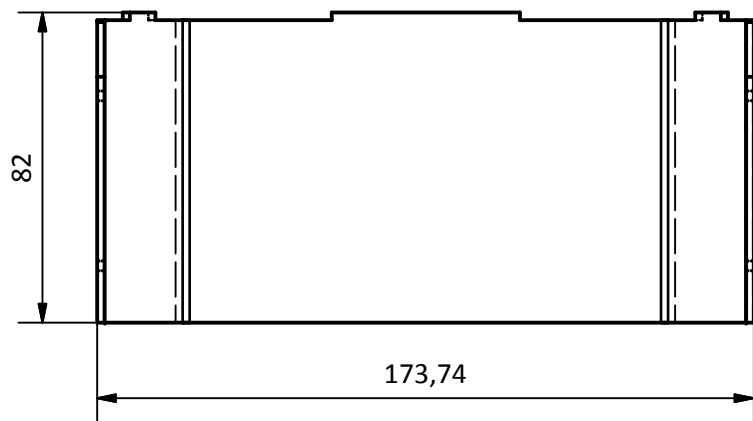


CDR-IN-V029-CFIB001  
SCALE 1 / 2

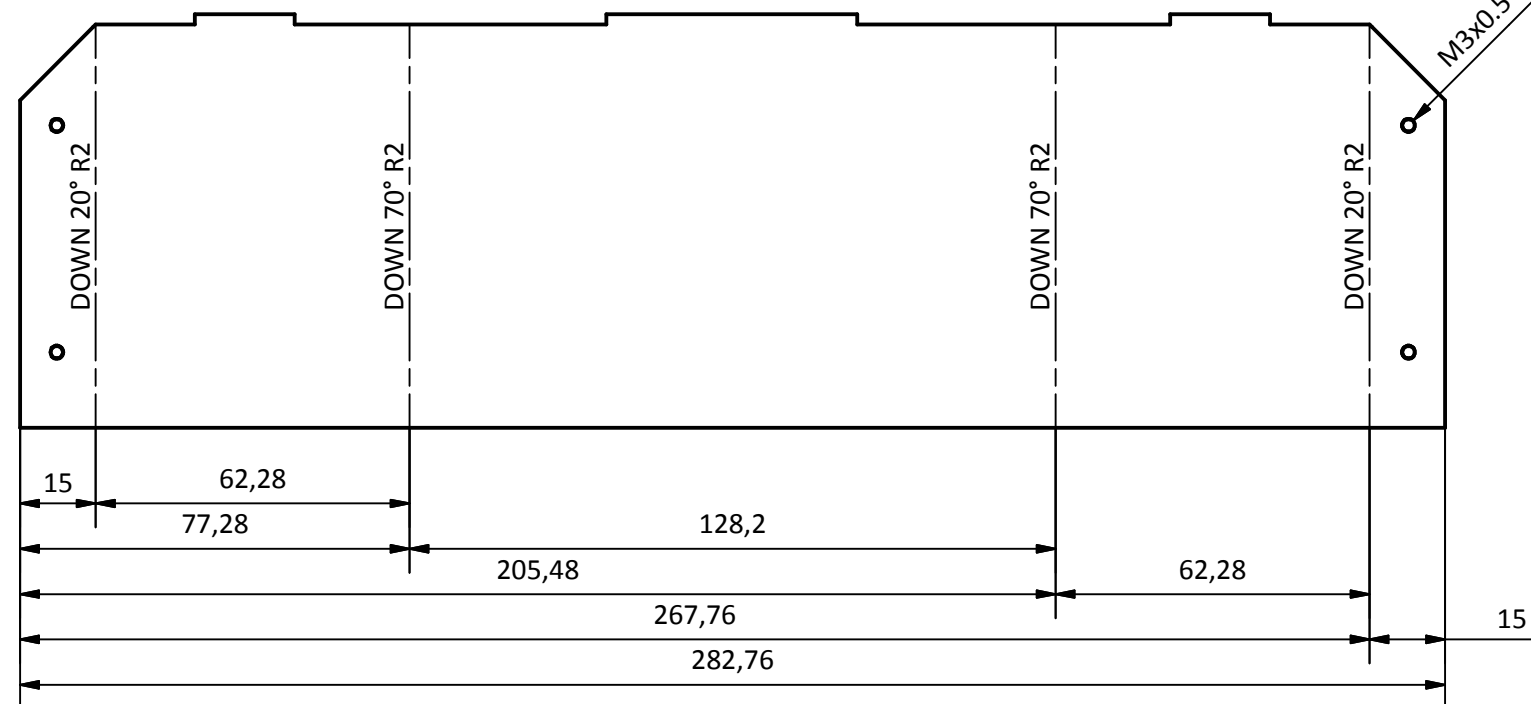
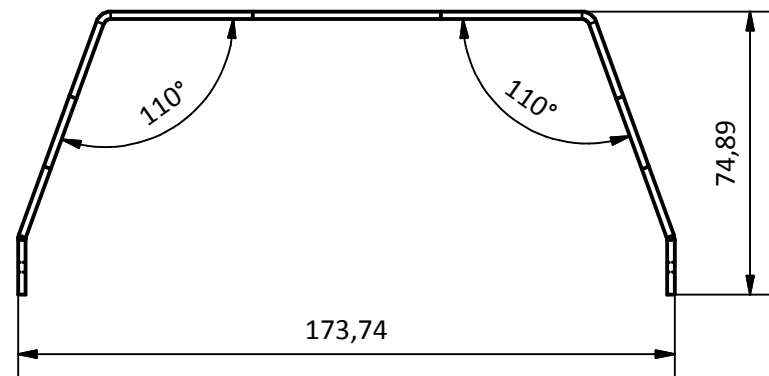
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	CDR-IN-V029-CFIB001	Chapa Superior Clausor, espesor 2 mm

MATERIAL: Steel, Mild		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: Negro satinado liso									
SCALE:		Planos Producción Casquete		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		14/01/2014			
				CHECKED: Adrián Parro		14/01/2014			
				DWG NO: CDR-IN-V029-SCASQUETE001					
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				REV		SIZE		SHEET	
						A3		4 / 5	



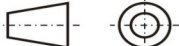



CDR-IN-V029-CFCT001  
SCALE 1 : 2



CDR-IN-V029-CFCT001 (Desplegada)  
SCALE 2/3

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CFCT001	Chapa embellecedora Trasera, espesor 2 mm

MATERIAL: Steel, Mild		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: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Casquete		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
				CHECKED: Adrián Parro	14/01/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: CDR-IN-V029-SCASQUETE001			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	5 / 5	