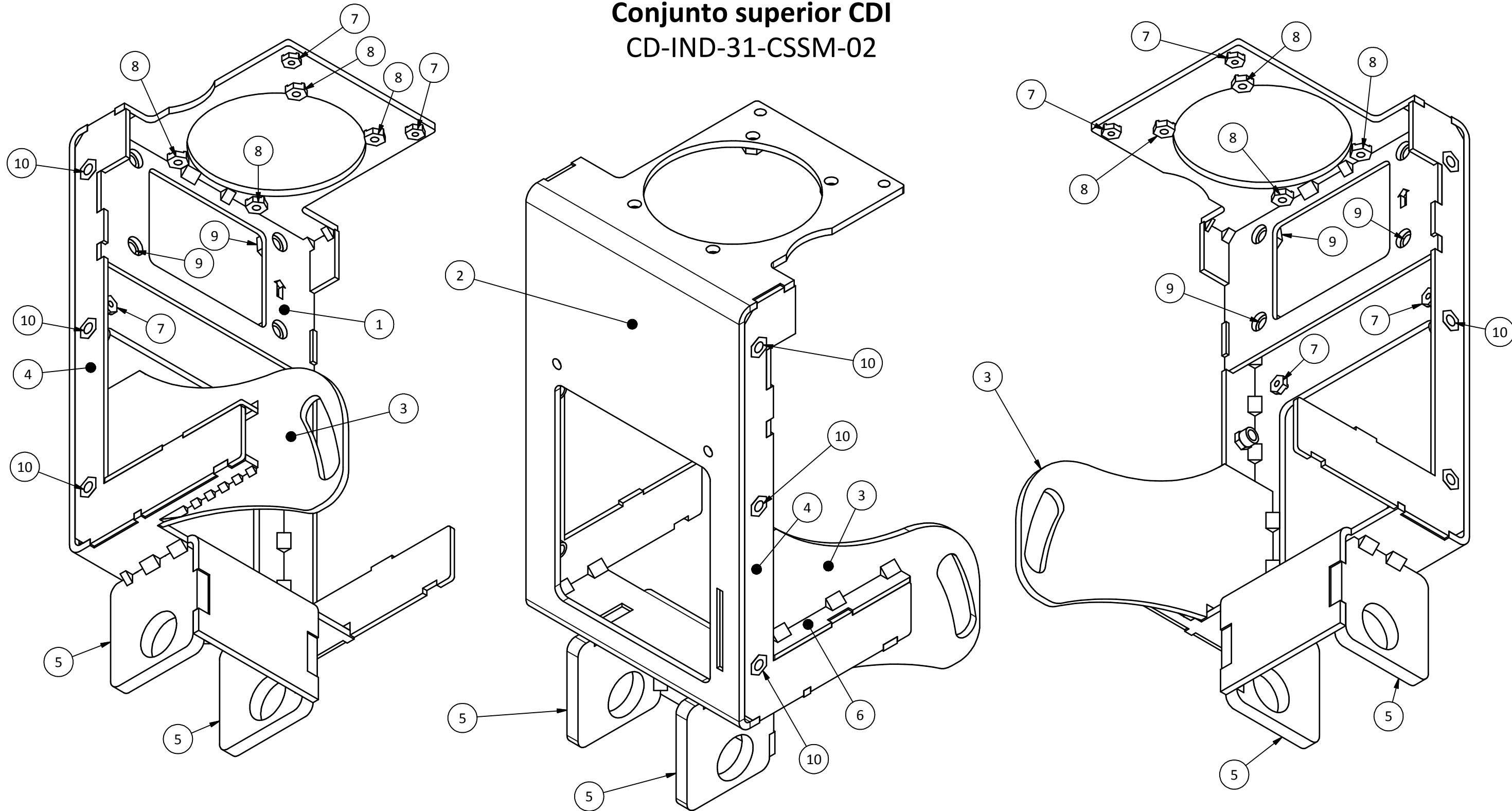


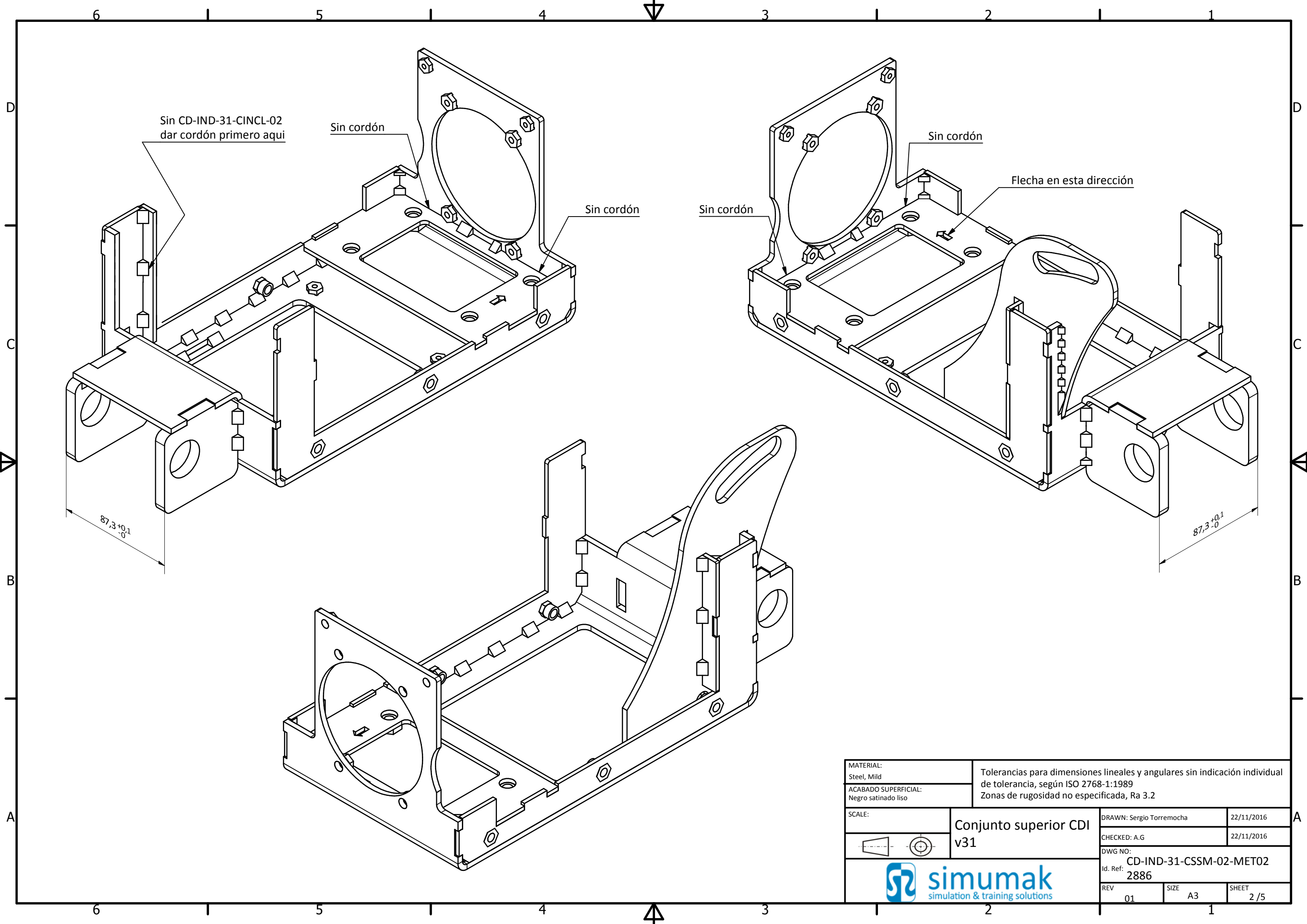


Conjunto superior CDI
CD-IND-31-CSSM-02



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CD-IND-30-PEAN-02	Peana motor. Espesor 3 mm
2	1	CD-IND-31-CHAM-03	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 4 mm
3	1	CD-IND-31-CINCL-02	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm
4	2	CD-IND-31-CLSM-01	Chapa lateral soporte motor. e=3 mm
5	2	CD-IND-31-CRGI-01	Cartela-Centro de giro del sistema. Chapa 8 mm
6	1	CD-IND-31-RIGISU-01	Chapa rigidizadora brazo rotación. e=3mm
7	4	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar
8	4	DIN929 M5	Tuerca hexagonal para soldar
9	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar
10	6	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	

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:		<div>Conjunto superior CDI v31</div> <div></div>		DRAWN: Sergio Torremocha		22/11/2016
				CHECKED: A.G		22/11/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		CD-IND-31-CSSM-02-MET02		
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
01		A3		1 / 5		



Sin CD-IND-31-CINCL-02
dar cordón primero aqui

Sin cordón



Sin cordón

Sin cordón

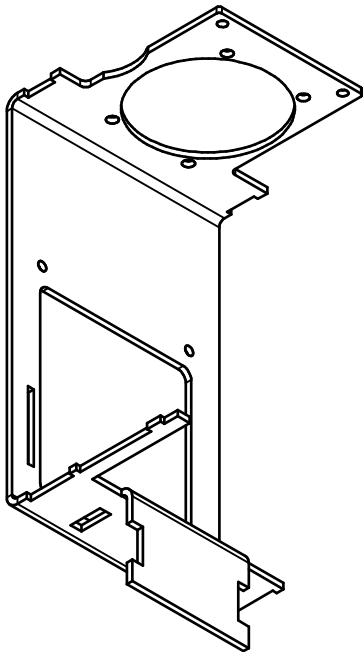
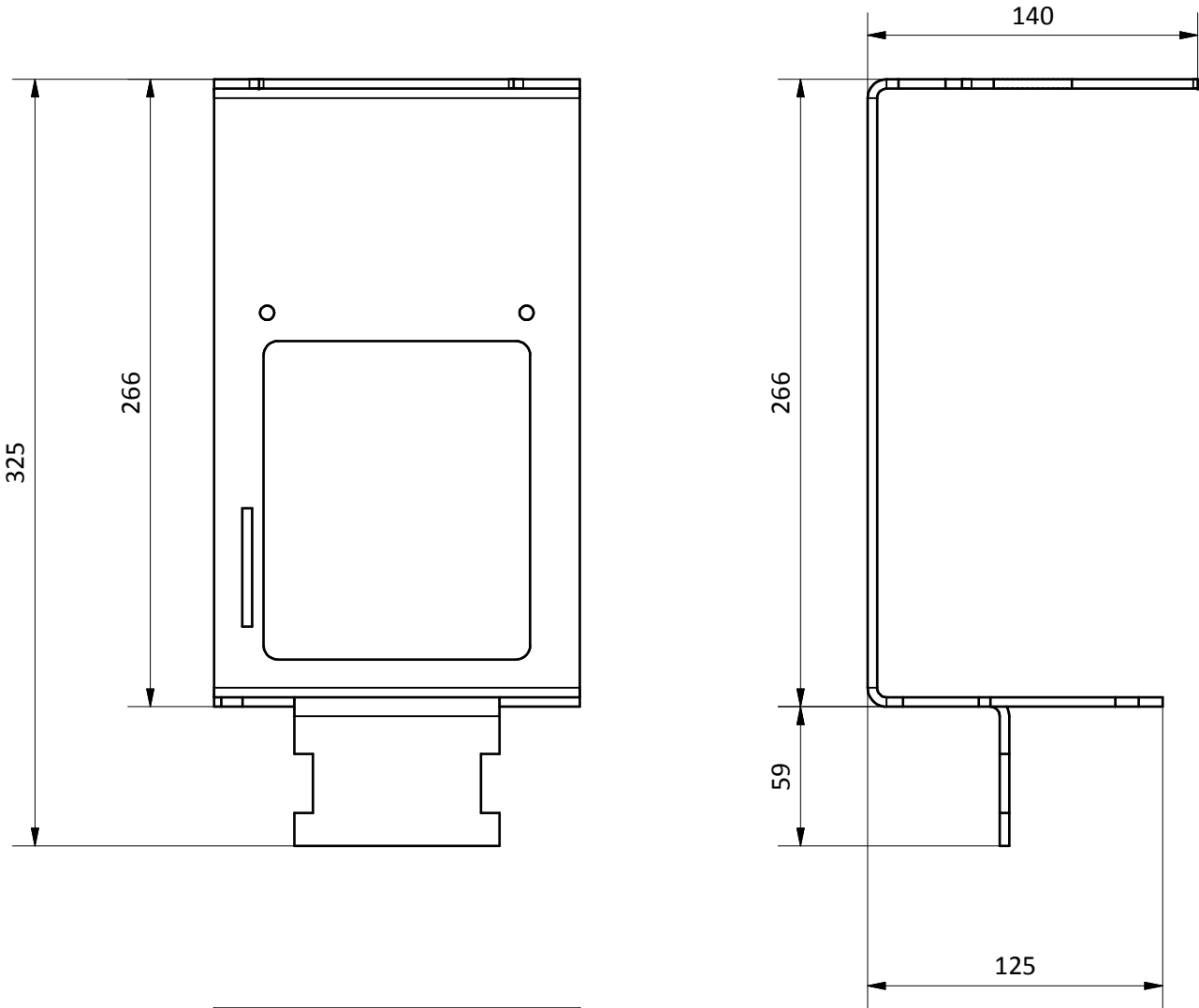
Flecha en esta dirección

87,3^{+0.1}₋₀

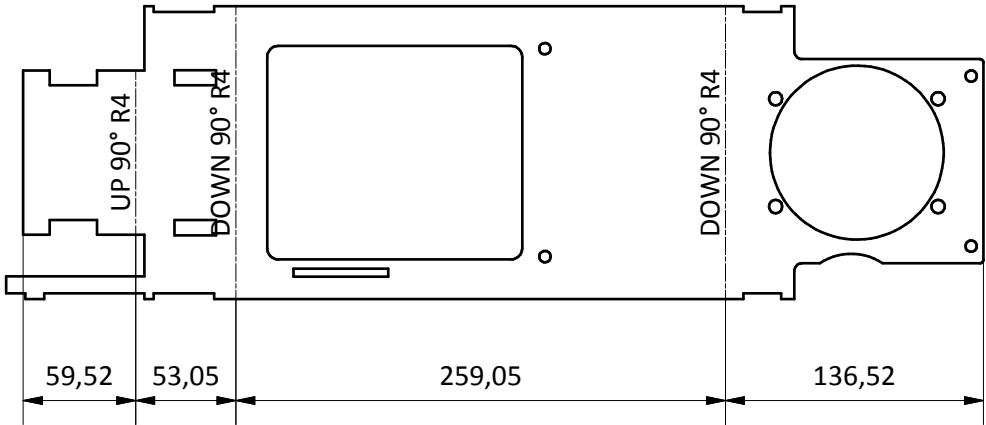
87,3^{+0.1}₋₀

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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Conjunto superior CDI v31		DRAWN: Sergio Torremocha		22/11/2016
				CHECKED: A.G		22/11/2016
		 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		
Id. Ref:						
		2886				
		REV	SIZE	SHEET		
		01	A3	2 / 5		

CD-IND-31-CHAM-03 (1 : 3)



CD-IND-31-CHAM-03 (desplegada) (1 : 4)

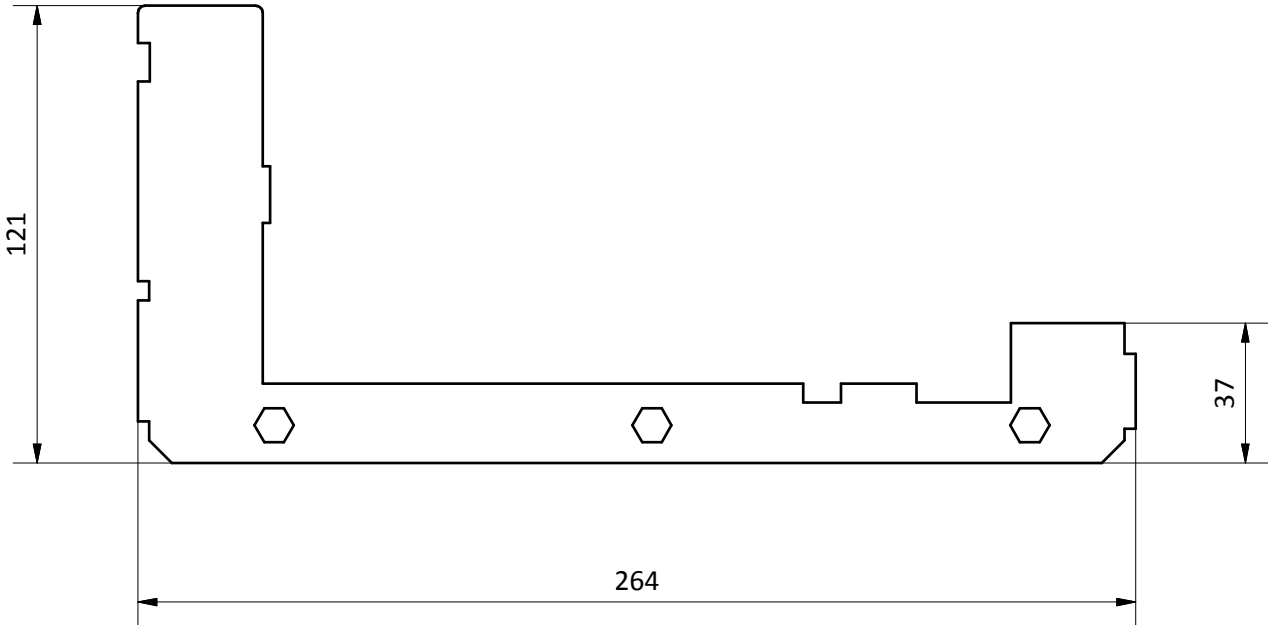


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-CHAM-03	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 4 mm

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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Conjunto superior CDI v31		DRAWN: Sergio Torremocha		22/11/2016
				CHECKED: A.G		22/11/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CD-IND-31-CSSM-02-MET02
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET

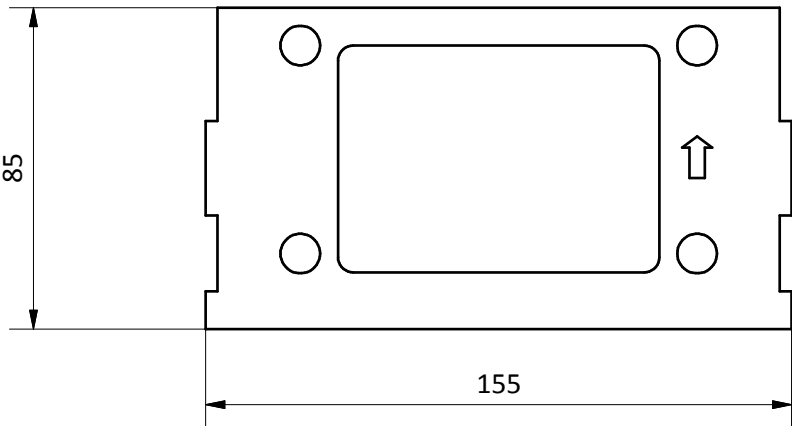


CD-IND-31-CLSM-01 (1 : 2)



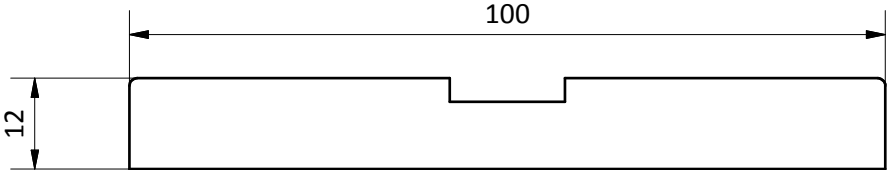
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CD-IND-31-CLSM-01	Chapa lateral soporte motor. e=3 mm

CD-IND-30-PEAN-02 (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-PEAN-02	Peana motor. Espesor 3 mm

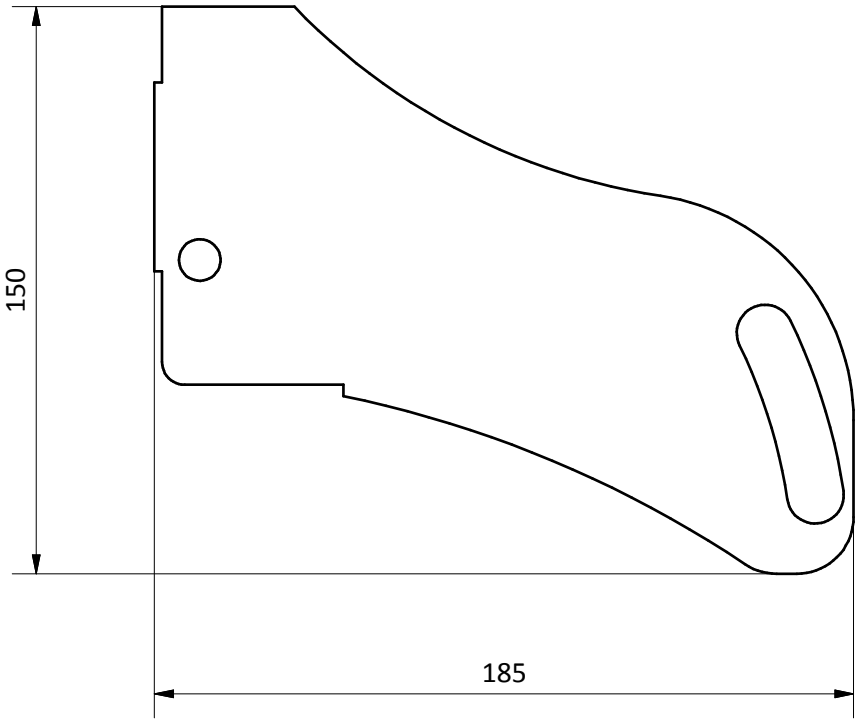
CD-IND-31-RIGISU-01 (1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-RIGISU-01	Chapa rigidizadora brazo rotación. e=3mm

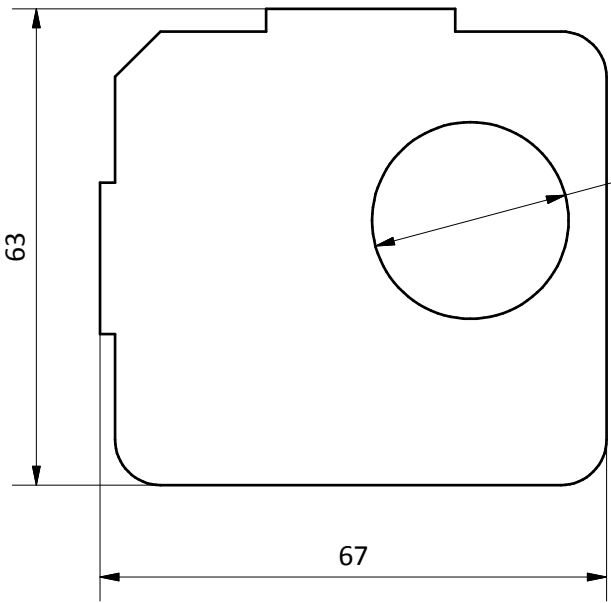
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Conjunto superior CDI v31		DRAWN: Sergio Torremocha		22/11/2016
				CHECKED: A.G		22/11/2016
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		CD-IND-31-CSSM-02-MET02
				Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET		
		01	A3	4 / 5		

CD-IND-31-CINCL-02 (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-CINCL-02	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm

CD-IND-31-CRGI-01 (1 : 1)



$\varnothing 26^{+0,07}_{+0,04}$ Agujero con tolerancias para cojinete bronce De=26mm.
Realizar por mecanizado.
Del corte laser sale a $\varnothing 22$ mm.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CD-IND-31-CRGI-01	Cartela-Centro de giro del sistema. Chapa 8 mm

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					
Steel							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Conjunto superior CDI v31		DRAWN: Sergio Torremocha		22/11/2016	
				CHECKED: A.G		22/11/2016	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CD-IND-31-CSSM-02-MET02	
		Id. Ref:					
		REV	01	SIZE	A3	SHEET	5 / 5