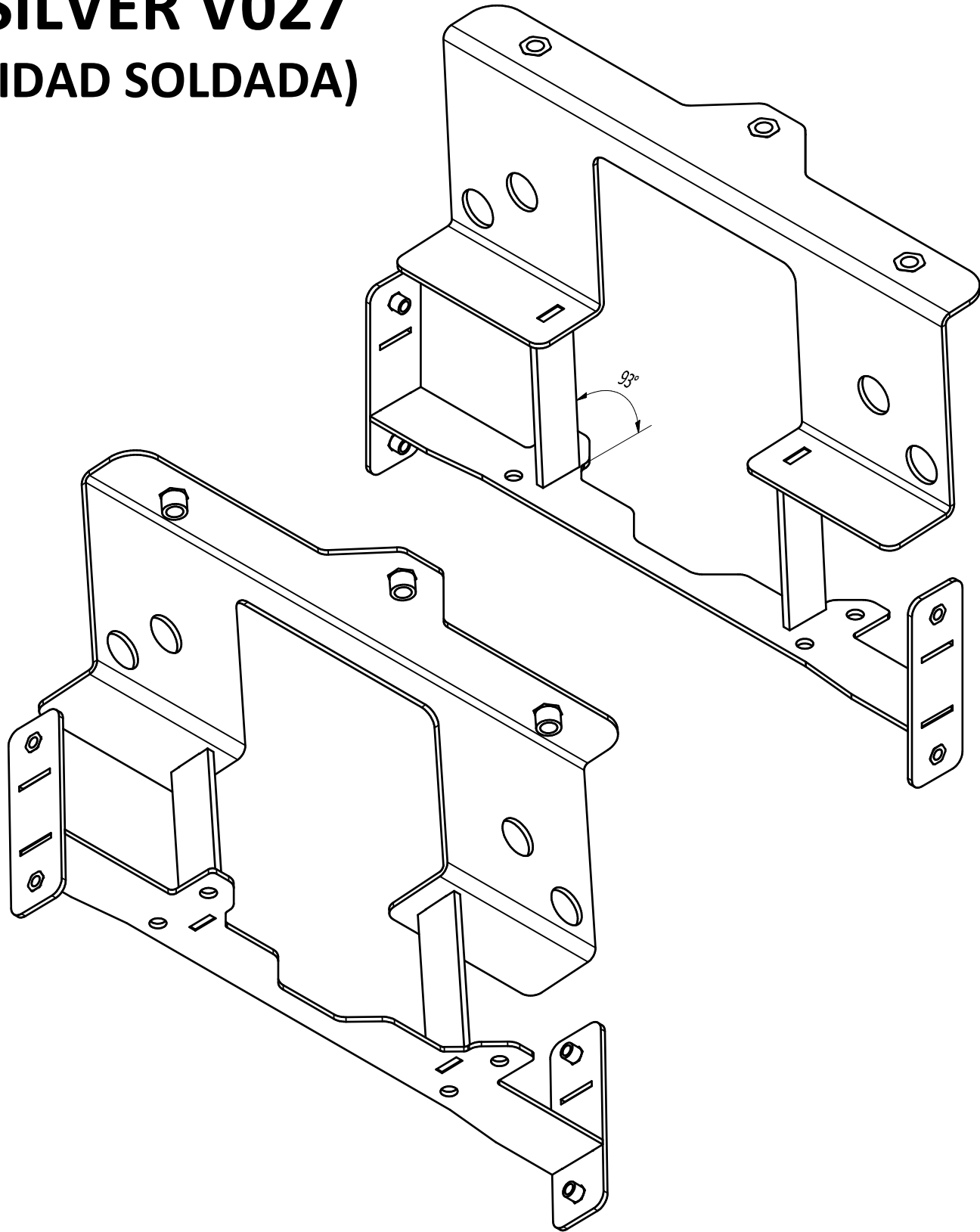
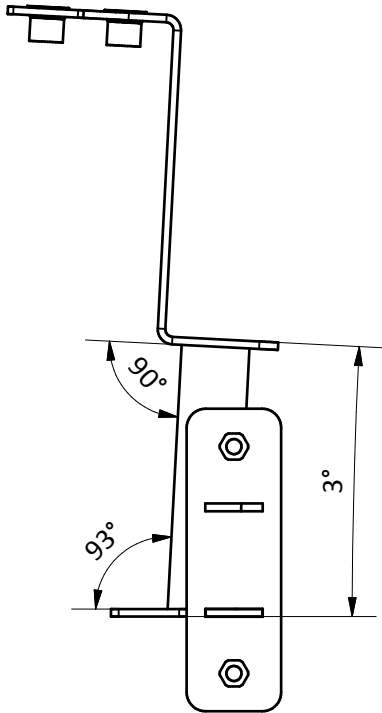
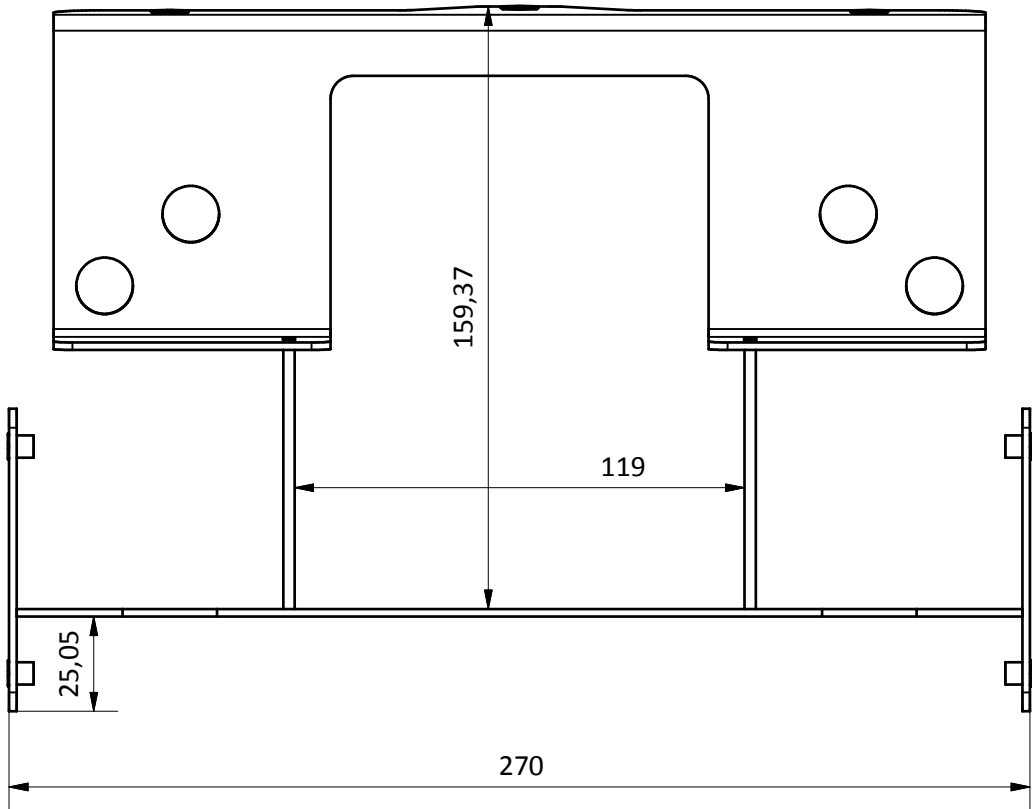
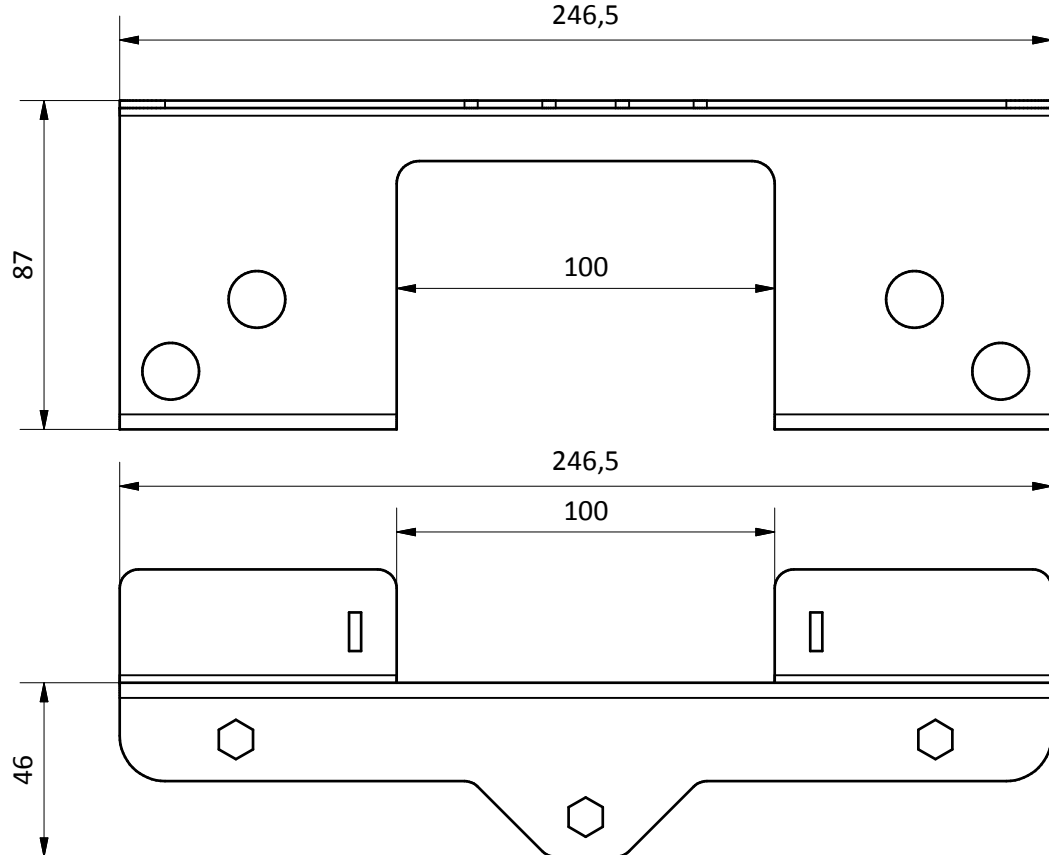


SOPORTE DISPLAY SILVER V027
CDR-AU-31-SSDY-01 (1 UNIDAD SOLDADA)
ID REF: 2672



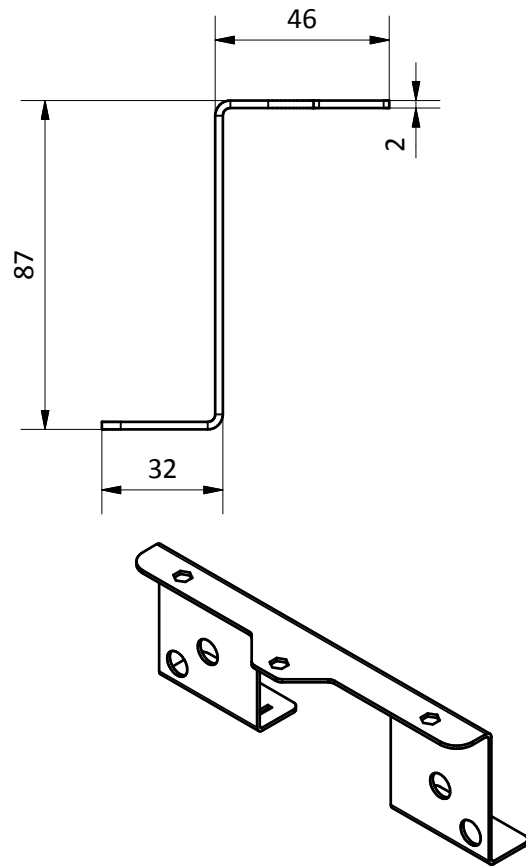
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	34341040230-M4	Tuerca remachable hexagonal de cabeza reducida M4	0
2	3	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0
3	2	CDR-AU-31-CCCT-01	Chapas laterales soporte fibra SILVER V027, espesor 2 mm	0,03
4	1	CDR-AU-31-CCLT-01	Chapa inferior soporte display SILVER V027, espesor 2 mm	0,1
5	2	CDR-AU-31-CRGG-01	Elevador soporte display SILVER V027, espesor 3 mm	0,03
6	1	CDR-AU-31-LDSP-01	Soporte de display SILVER V027, espesor 2 mm	0,38

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: Negro satinado						
SCALE:		Plano fabricación soporte display SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/12/2015
				CHECKED: Antonio García		28/12/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-AU-31-SSDY-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		1 / 2		



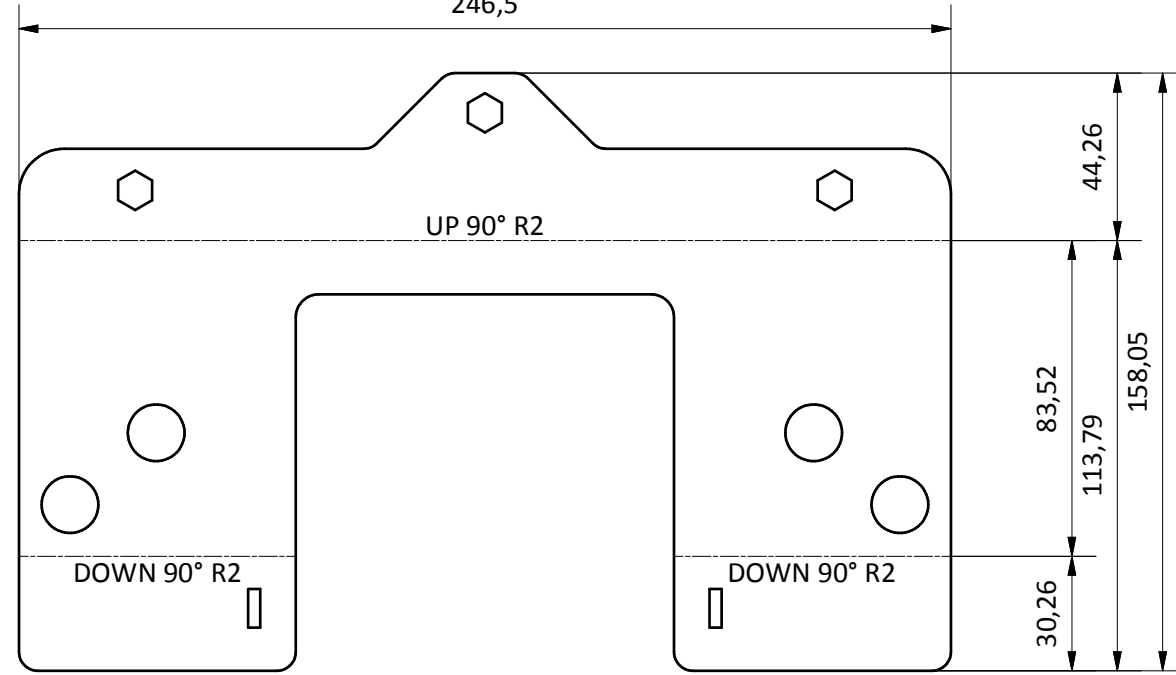
CDR-AU-31-CCLT-01
SCALE (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-CCLT-01	Chapa inferior soporte display SILVER V027, espesor 2 mm



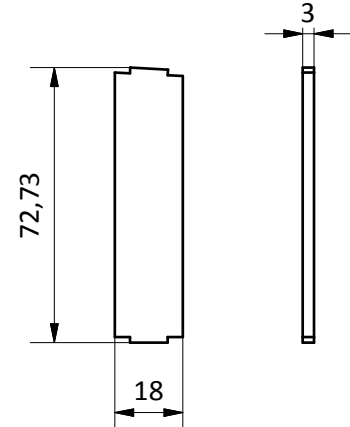
CDR-AU-31-CRGG-01
SCALE (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CDR-AU-31-CRGG-01	Elevador soporte display SILVER V027, espesor 3 mm

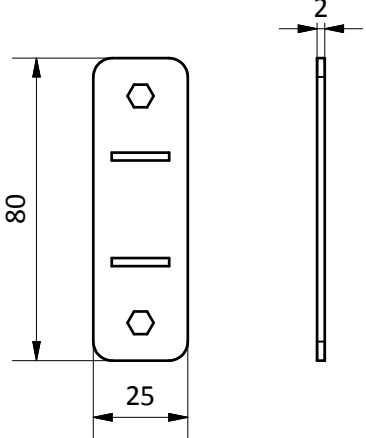


CDR-AU-31-LDSP-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-LDSP-01	Soporte de display SILVER V027, espesor 2 mm



CDR-AU-31-CCCT-01
SCALE (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CDR-AU-31-CCCT-01	Chapas laterales soporte fibra SILVER V027, espesor 2 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:		Plano fabricación soporte display SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	28/12/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: CDR-AU-31-SSDY-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2	