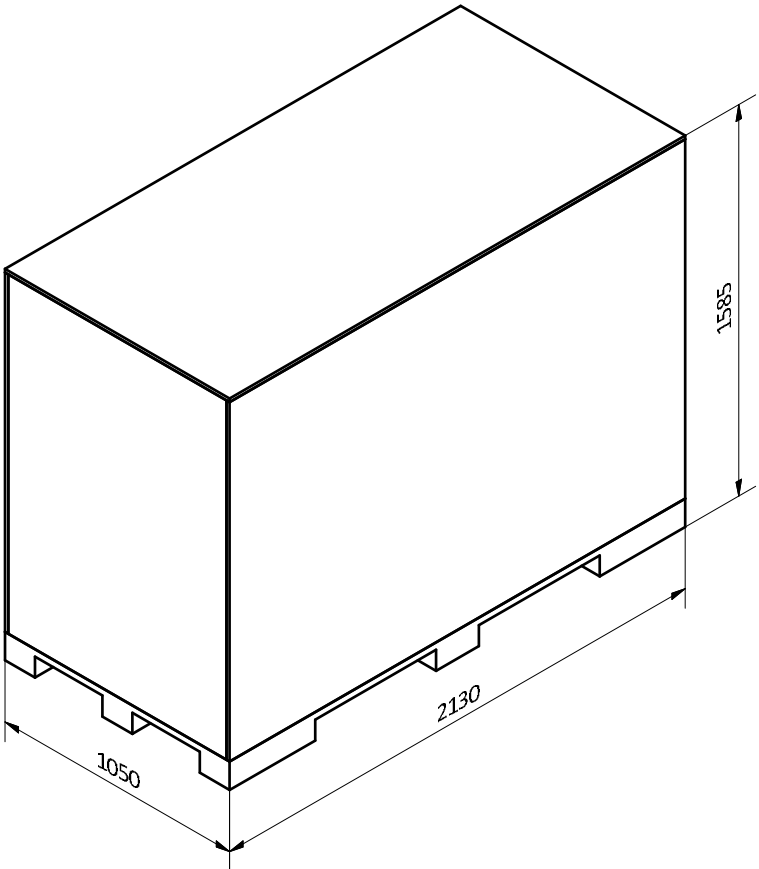
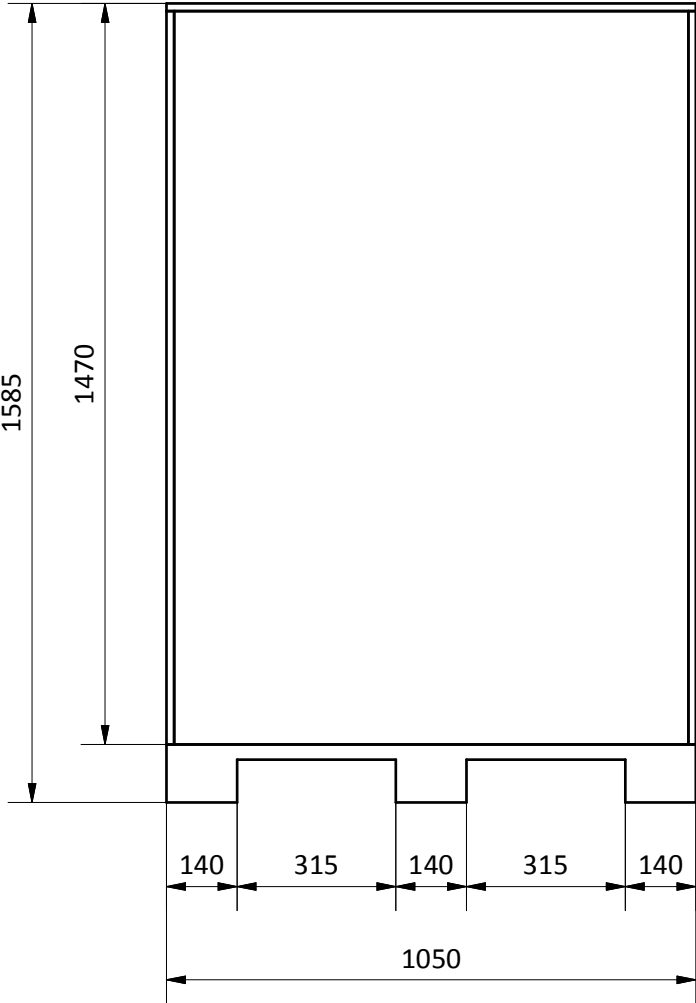
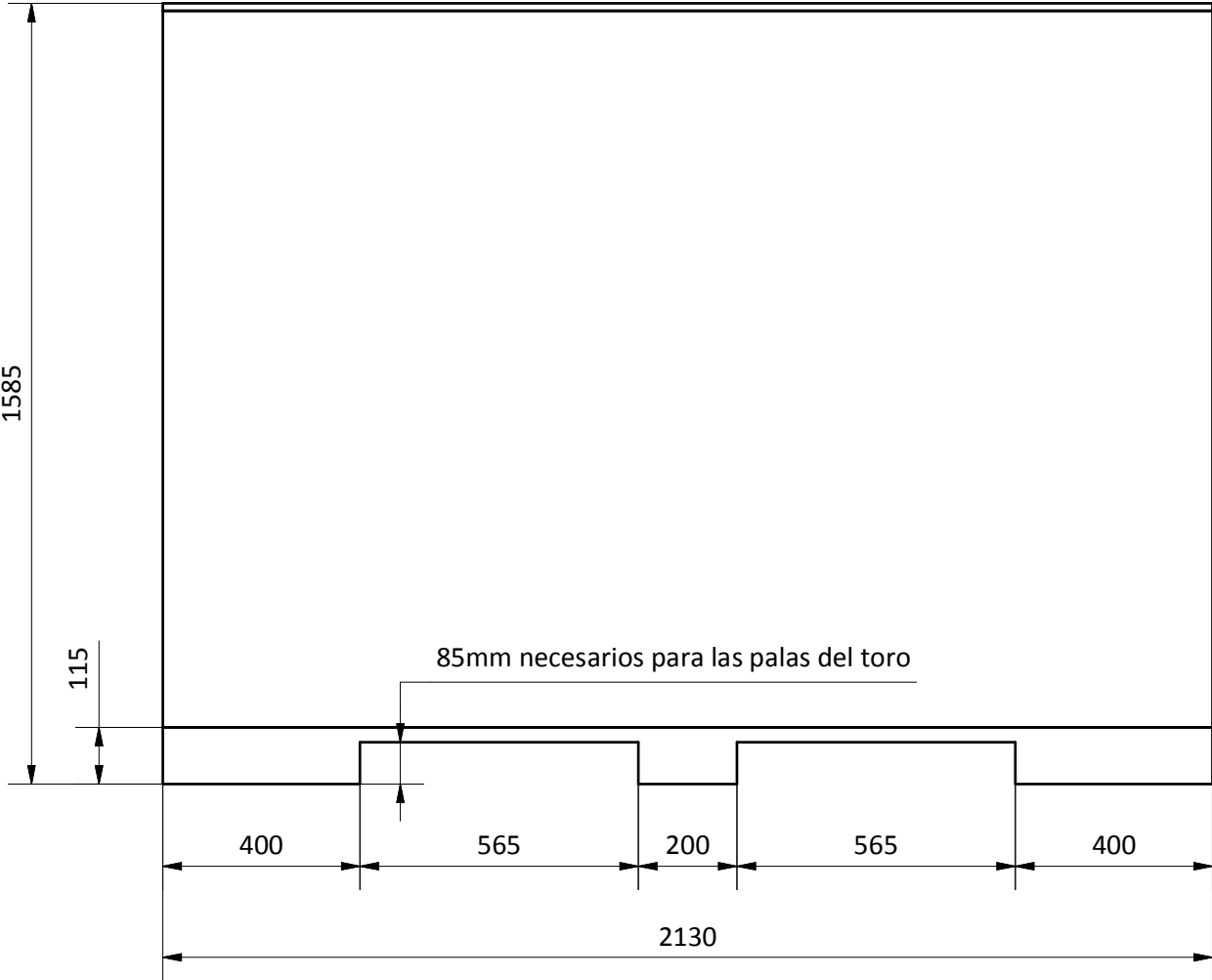


EMBALAJE ENVÍO AÉREO SILVER

COTAS EXTERIORES

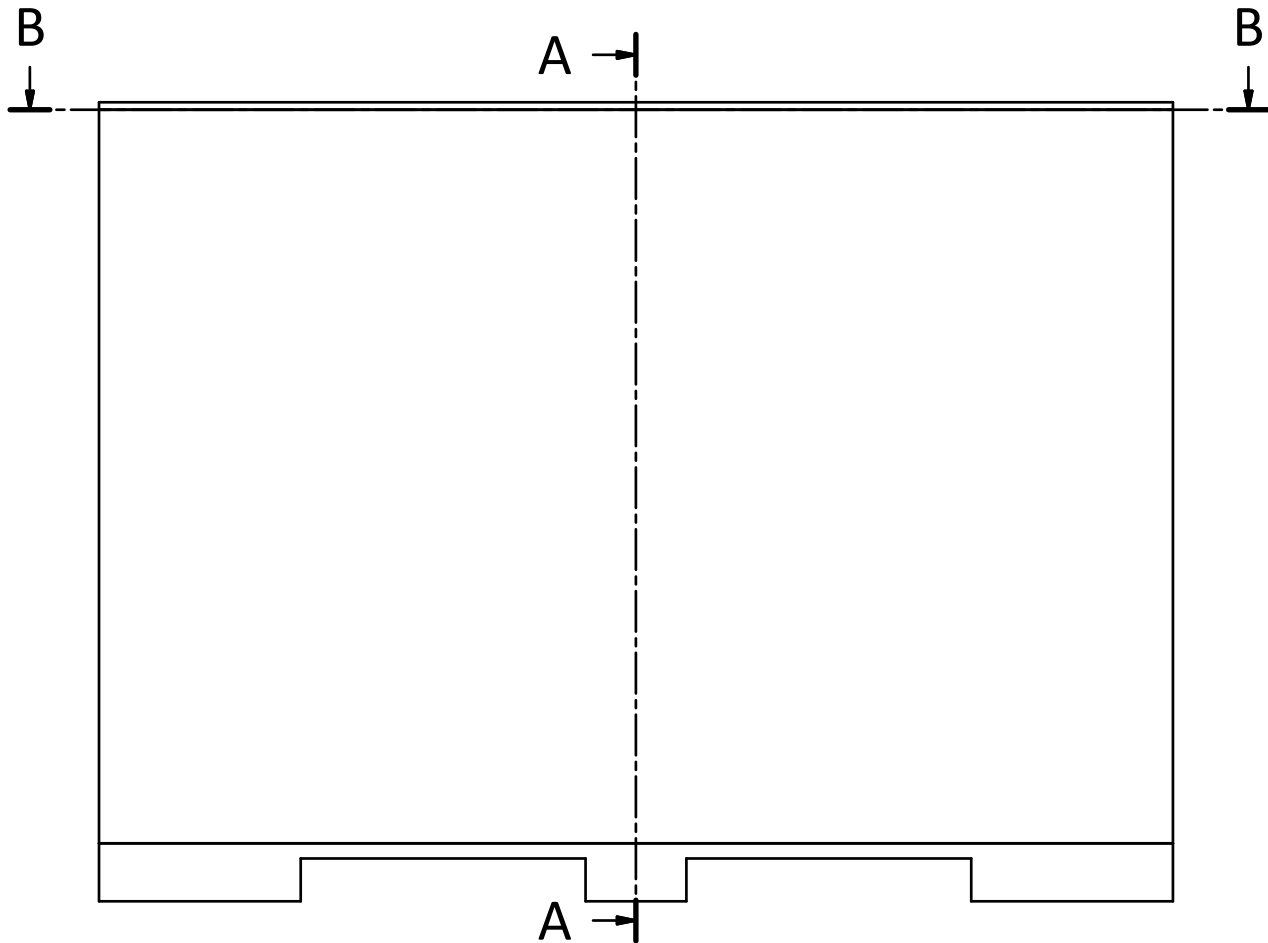


SMK-SMCSLV02-EMB-AEREO-01

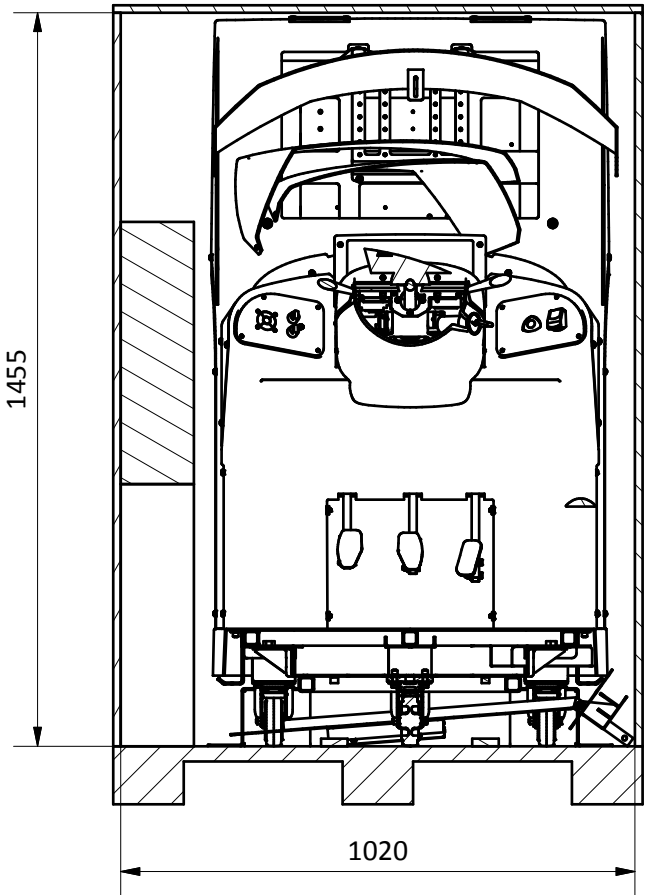
SCALE 1 : 15

SCALE:		Plano embalaje AÉREO SILVER		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/01/2017
				CHECKED: Antonio García	18/01/2017
				DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-AEREO-01-ENS01	
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4	

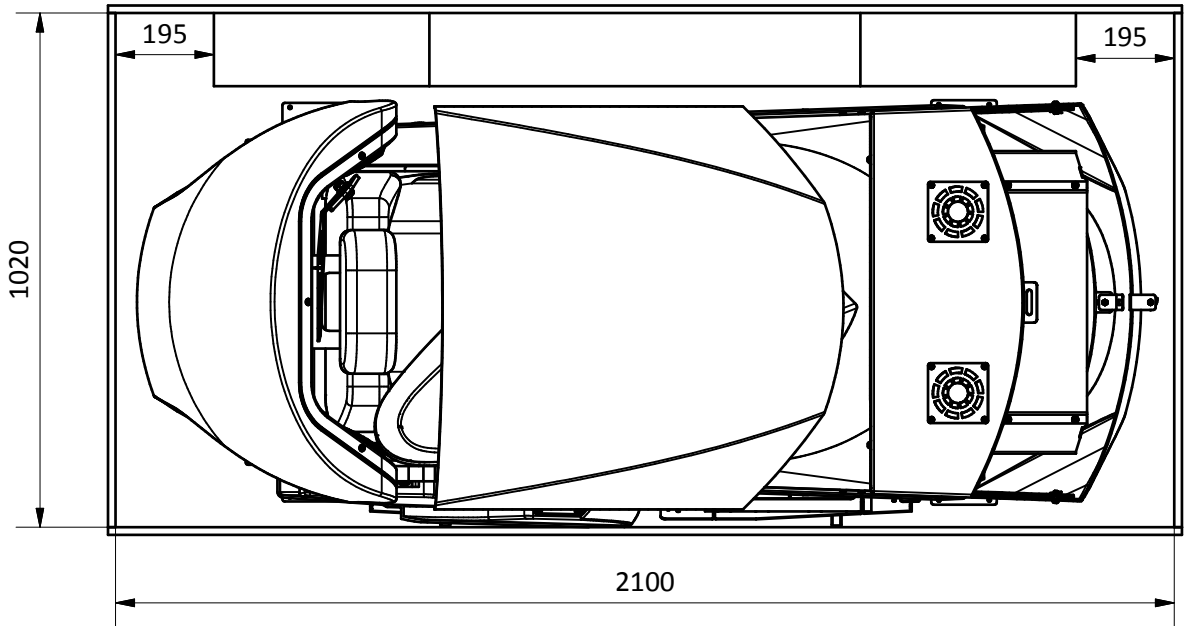
EMBALAJE ENVÍO AÉREO SILVER
COTAS INTERIORES



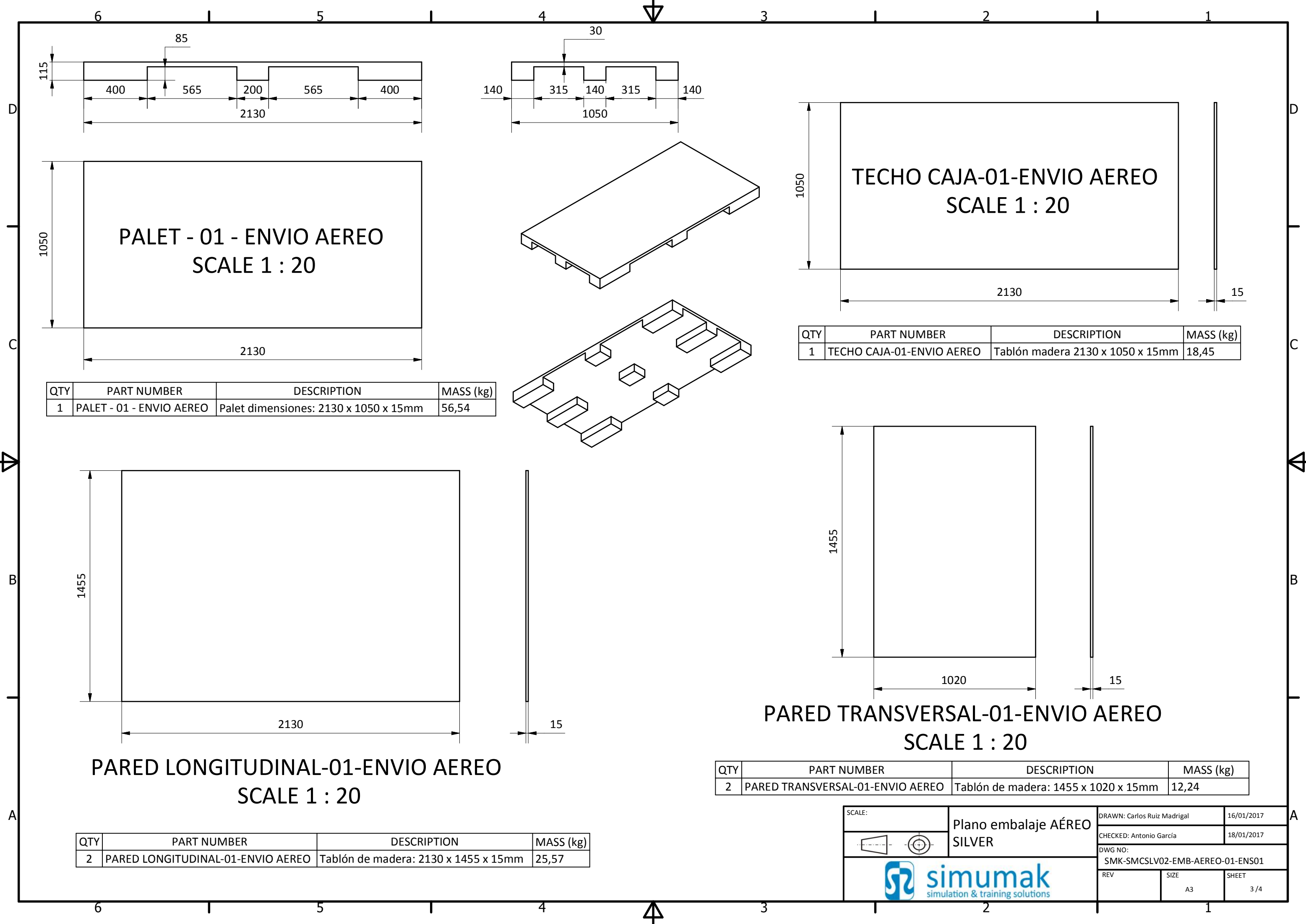
SECCIÓN A-A
Cotas interiores



SECCIÓN B-B
Cotas interiores



SCALE:	Plano embalaje AÉREO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/01/2017
		CHECKED: Antonio García	18/01/2017
DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-AEREO-01-ENS01			
 simumak simulation & training solutions		REV	SHEET
		SIZE A3	2 / 4



PALET - 01 - ENVIO AEREO
SCALE 1 : 20

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PALET - 01 - ENVIO AEREO	Palet dimensiones: 2130 x 1050 x 15mm	56,54

TECHO CAJA-01-ENVIO AEREO
SCALE 1 : 20




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	TECHO CAJA-01-ENVIO AEREO	Tablón madera 2130 x 1050 x 15mm	18,45

PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO AEREO
SCALE 1 : 20

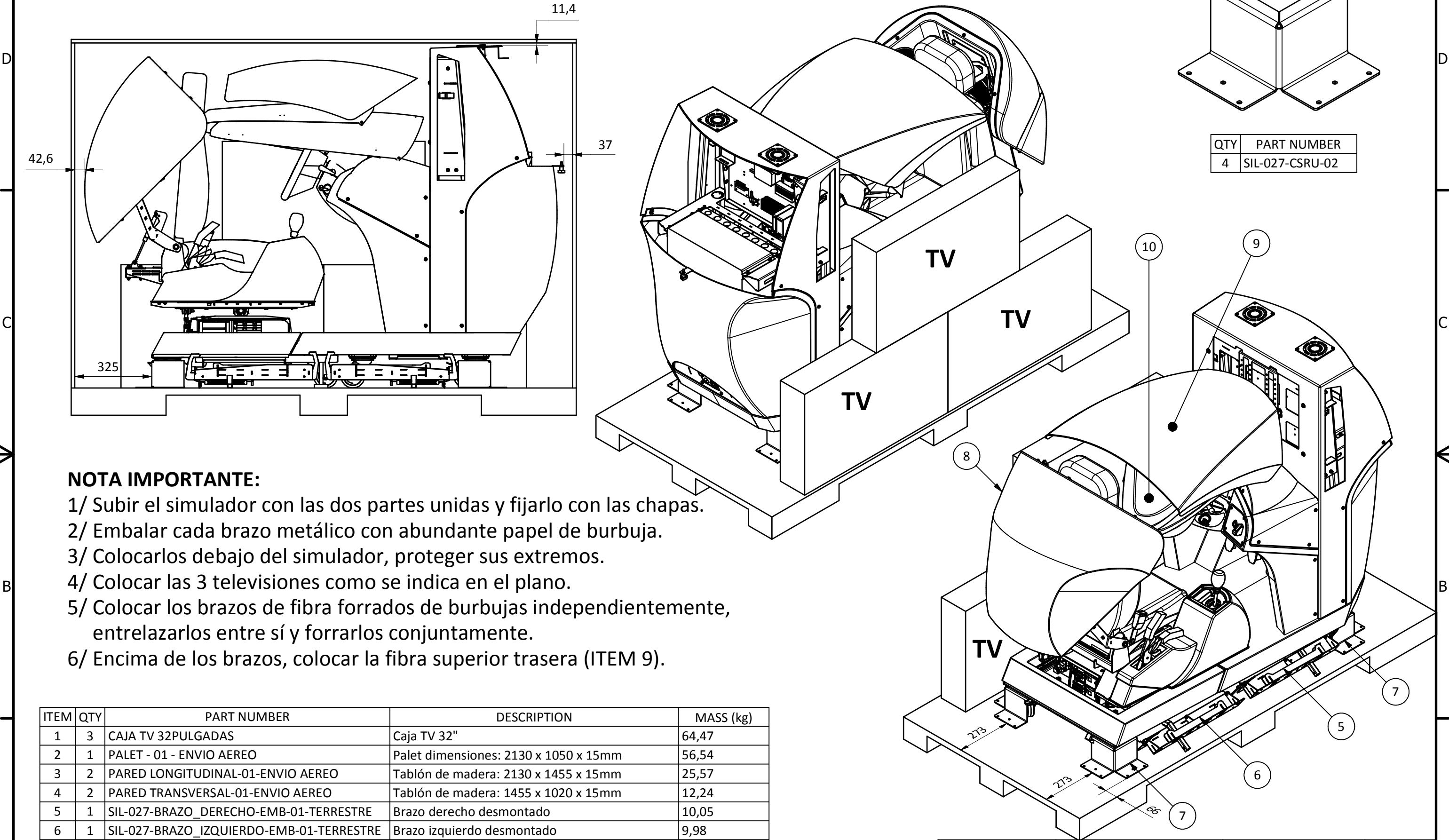
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO AEREO	Tablón de madera: 2130 x 1455 x 15mm	25,57

PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO AEREO
SCALE 1 : 20

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO AEREO	Tablón de madera: 1455 x 1020 x 15mm	12,24

SCALE:  	Plano embalaje AÉRO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/01/2017
		CHECKED: Antonio García	18/01/2017
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-AEREO-01-ENS01	
		REV	SIZE A3

COLOCACIÓN Y DISPOSICIÓN DE LOS ELEMENTOS DENTRO DE LA CAJA



QTY	PART NUMBER
4	SIL-027-CSRU-02

- NOTA IMPORTANTE:**
- 1/ Subir el simulador con las dos partes unidas y fijarlo con las chapas.
 - 2/ Embalar cada brazo metálico con abundante papel de burbuja.
 - 3/ Colocarlos debajo del simulador, proteger sus extremos.
 - 4/ Colocar las 3 televisiones como se indica en el plano.
 - 5/ Colocar los brazos de fibra forrados de burbujas independientemente, entrelazarlos entre sí y forrarlos conjuntamente.
 - 6/ Encima de los brazos, colocar la fibra superior trasera (ITEM 9).

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	3	CAJA TV 32PULGADAS	Caja TV 32"	64,47
2	1	PALET - 01 - ENVIO AEREO	Palet dimensiones: 2130 x 1050 x 15mm	56,54
3	2	PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO AEREO	Tablón de madera: 2130 x 1455 x 15mm	25,57
4	2	PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO AEREO	Tablón de madera: 1455 x 1020 x 15mm	12,24
5	1	SIL-027-BRAZO_DERECHO-EMB-01-TERRESTRE	Brazo derecho desmontado	10,05
6	1	SIL-027-BRAZO_IZQUIERDO-EMB-01-TERRESTRE	Brazo izquierdo desmontado	9,98
7	4	SIL-027-CSRU-02	Sujeción Ruedas, espesor 3 mm	1,23
8	1	SIL-027-ENSCAB-EMB-AEREO-01	Cabina SMCSLV02 demontada	266,09
9	1	SIL-027-FIB-HCDS-EMB-AEREO-01	FIBRA SILVER V027 Carcasa superior delantera	2,2
10	1	SIL-027-FIB_BRAZOS-EMB01-TERRESTRE	Brazos de fibra desmontados y entrelazados	6,14
11	1	TECHO CAJA-01-ENVIO AEREO	Tablón madera 2130 x 1050 x 15mm	18,45

SCALE:

Plano embalaje AÉRO
SILVER

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal

CHECKED: Antonio García

DWG NO:
SMK-SMCSLV02-EMB-AEREO-01-ENS01

REV

SIZE
A3

SHEET
4 / 4

simulation & training solutions