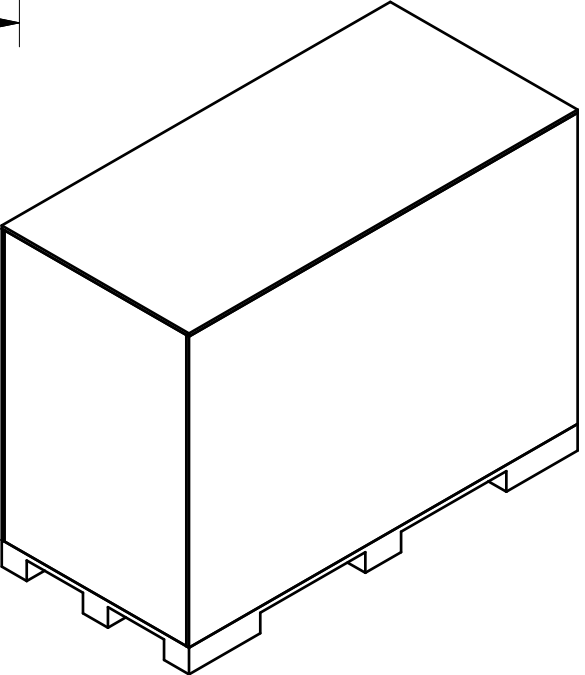
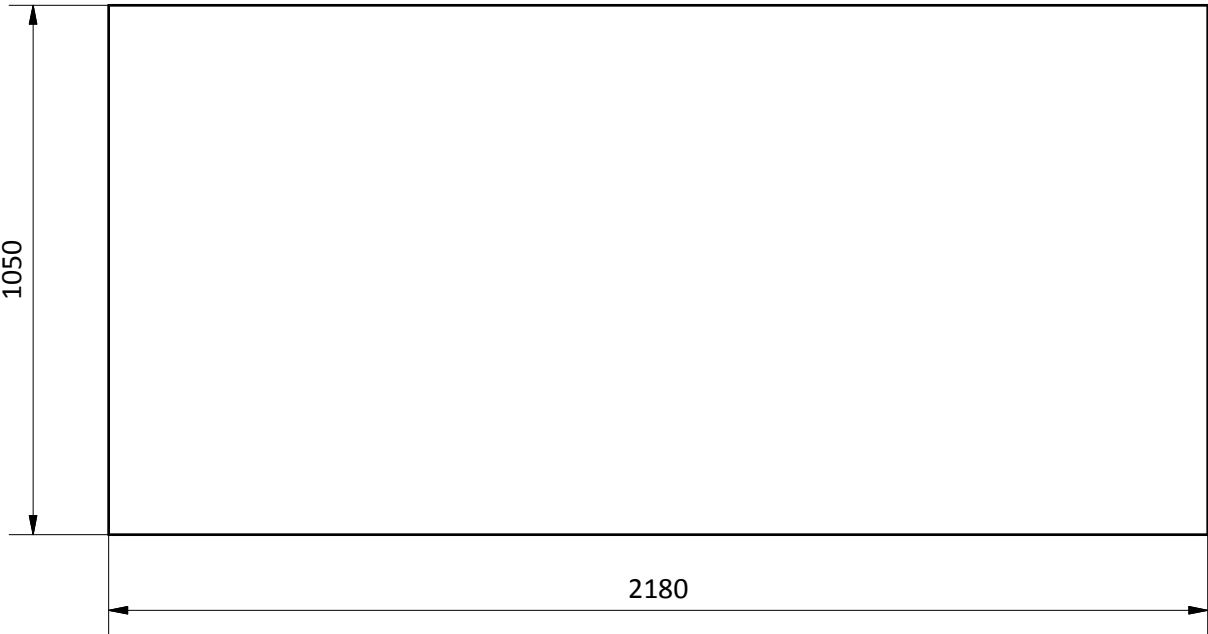
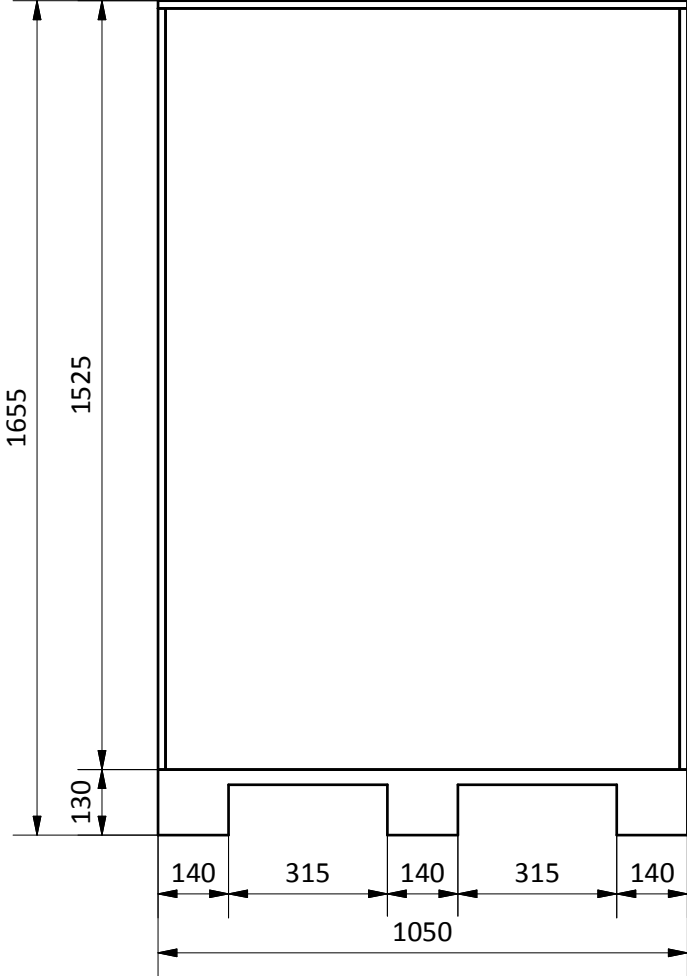
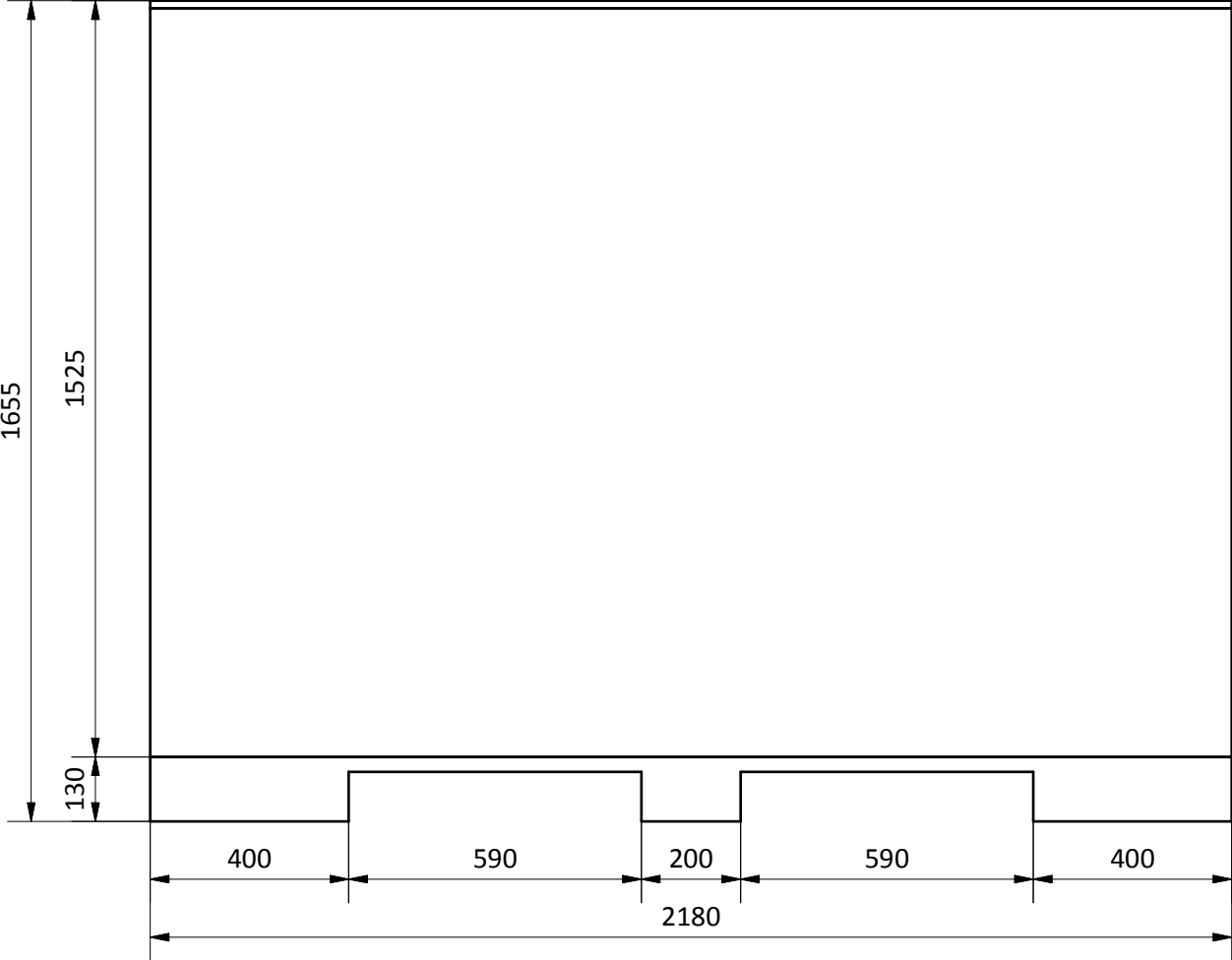


EMBALAJE ENVÍO ITINERANTE SILVER

COTAS EXTERIORES



**NOTA IMPORTANTE:**

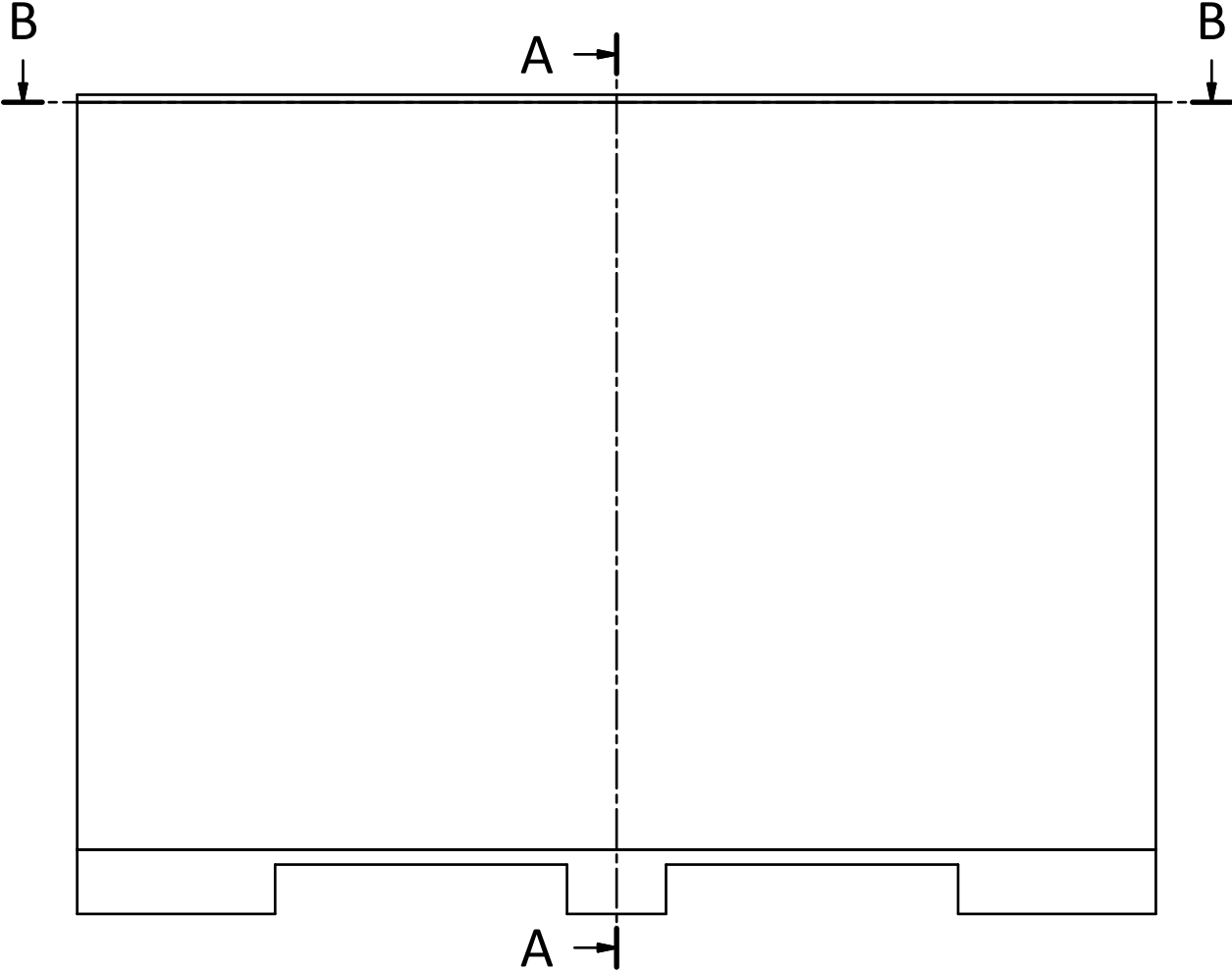
1/ El palet tiene practicados unos orificios los cuales deben llevar unos insertos roscados.

2/ Las cotas están detalladas en el plano 3/5.

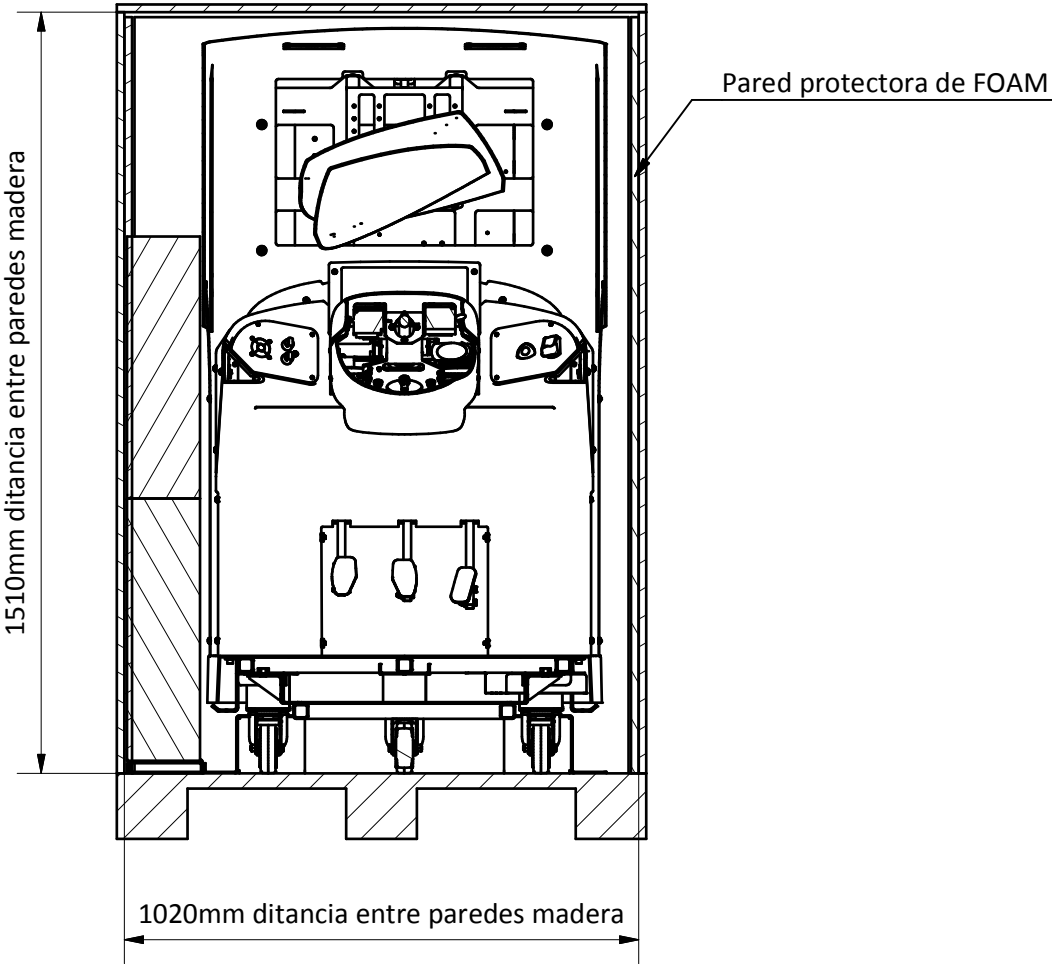
3/ Los insertos roscados son de Métrica 6 (M6).

SCALE:	Plano embalaje ITINERANTE SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		19/01/2017
		CHECKED: Antonio García		19/01/2017
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	1 / 5

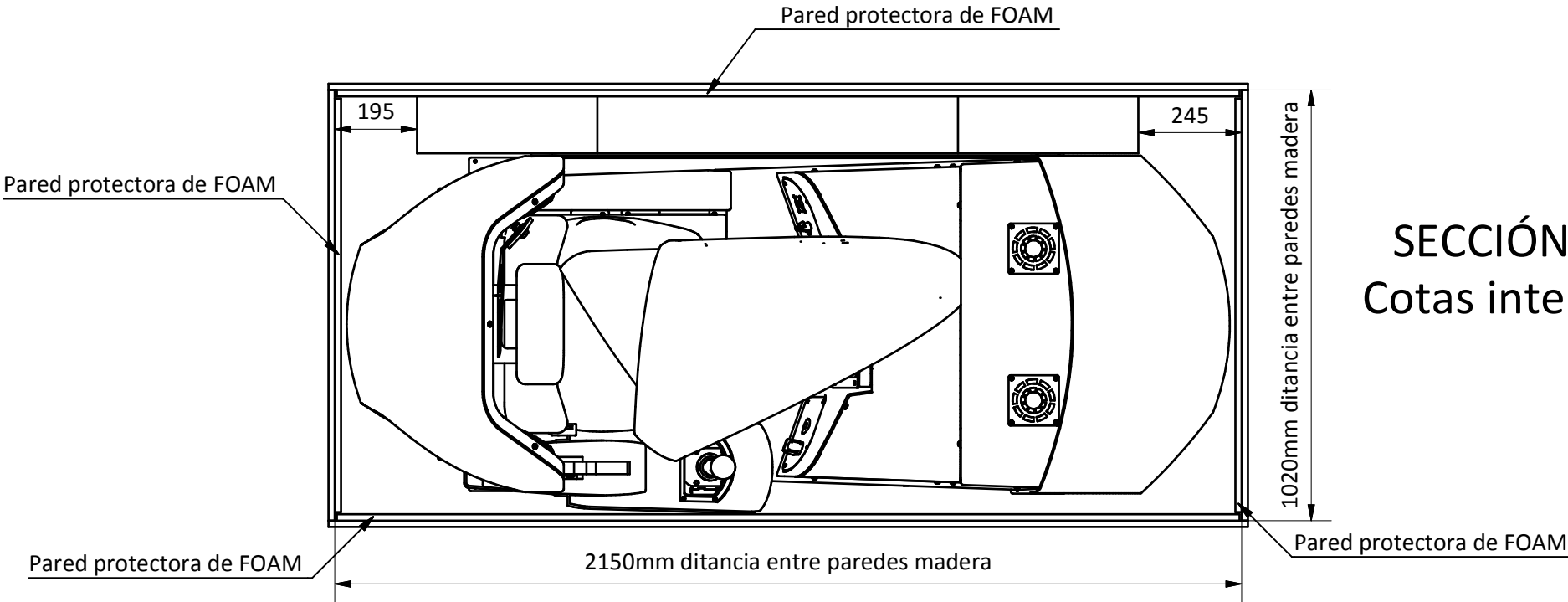
EMBALAJE ENVÍO ITINERANTE SILVER  
COTAS INTERIORES



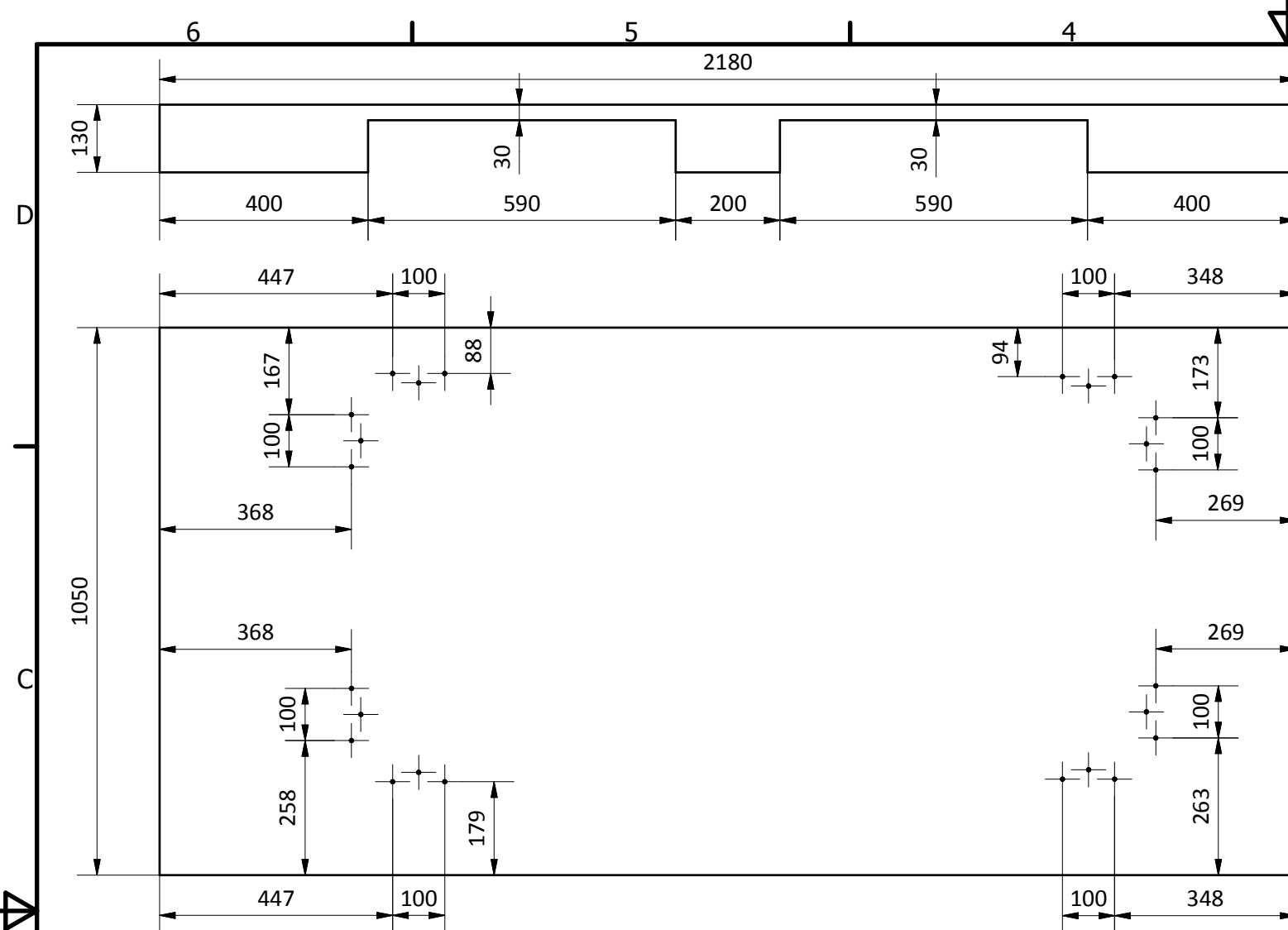
SECCIÓN A-A  
Cotas interiores



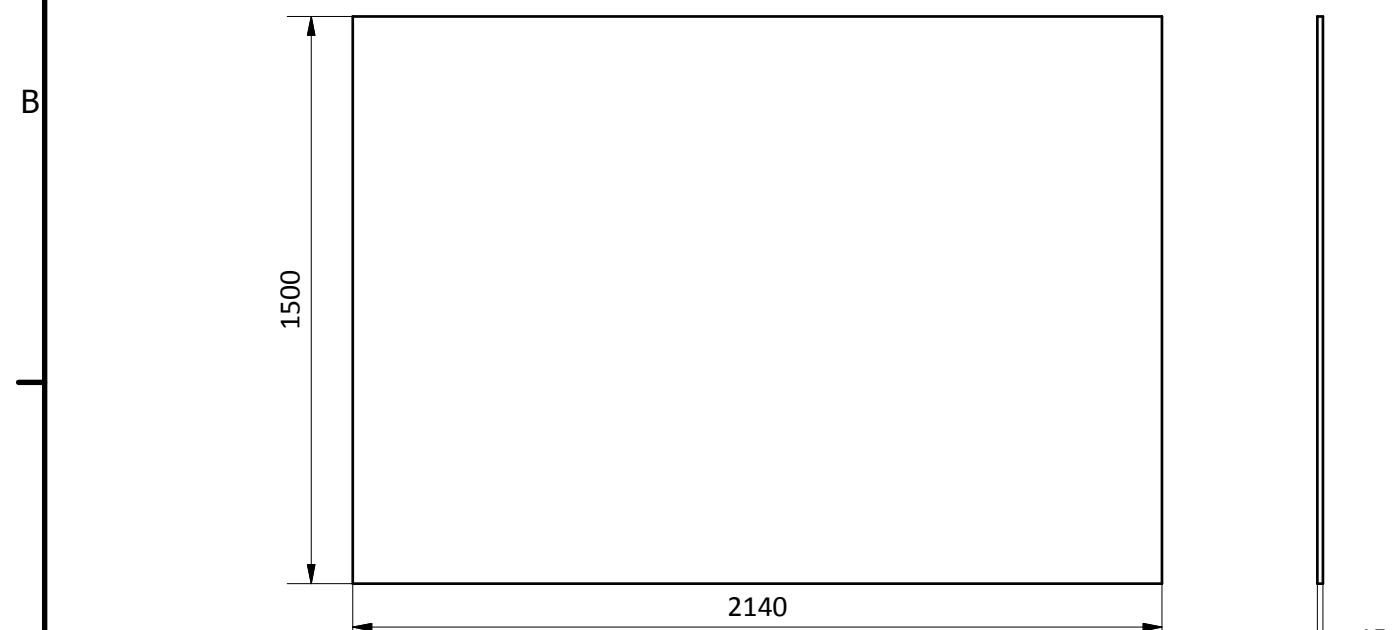
SECCIÓN B-B  
Cotas interiores



SCALE:		Plano embalaje ITINERANTE SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		19/01/2017
			CHECKED: Antonio García		19/01/2017
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01		
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 5	

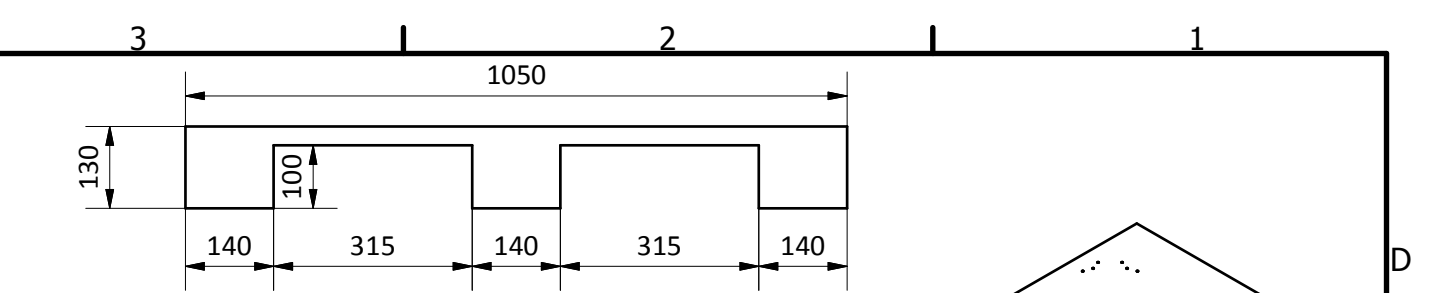


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PALET - 01 - ENVIO ITINERANTE	Palet dimensiones: 2180 x 1050 x 130mm	60,87

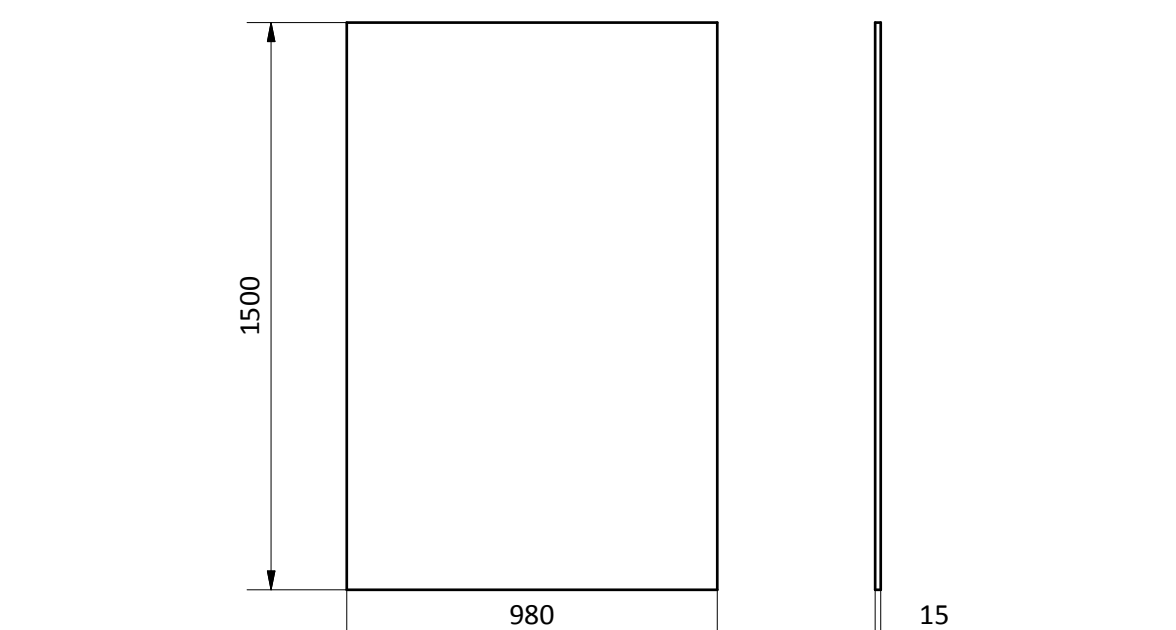
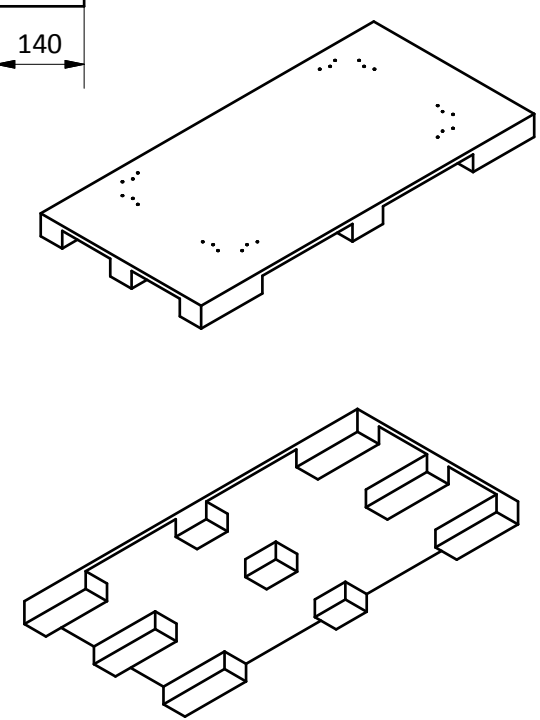
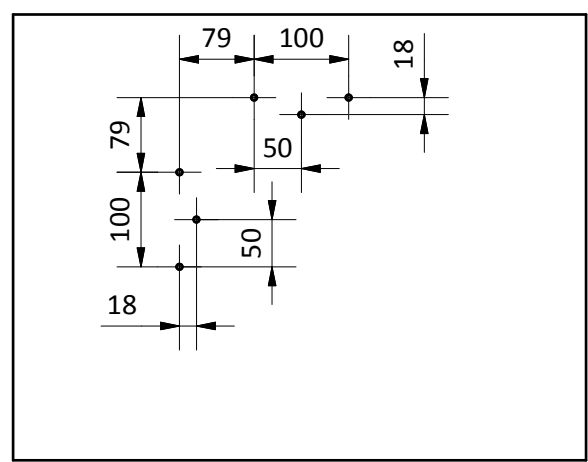


PROTECCION LONGITUDINAL - EMB ITINERANTE  
SCALE 1 : 20

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PROTECCION LONGITUDINAL - EMB ITINERANTE	Proteccion longitudinal de FOAM espesor 15 mm



DETALLE C  
Patrón de taladros pasantes



PROTECCION TRANSVERSAL - EMB ITINERANTE  
SCALE 1 : 20

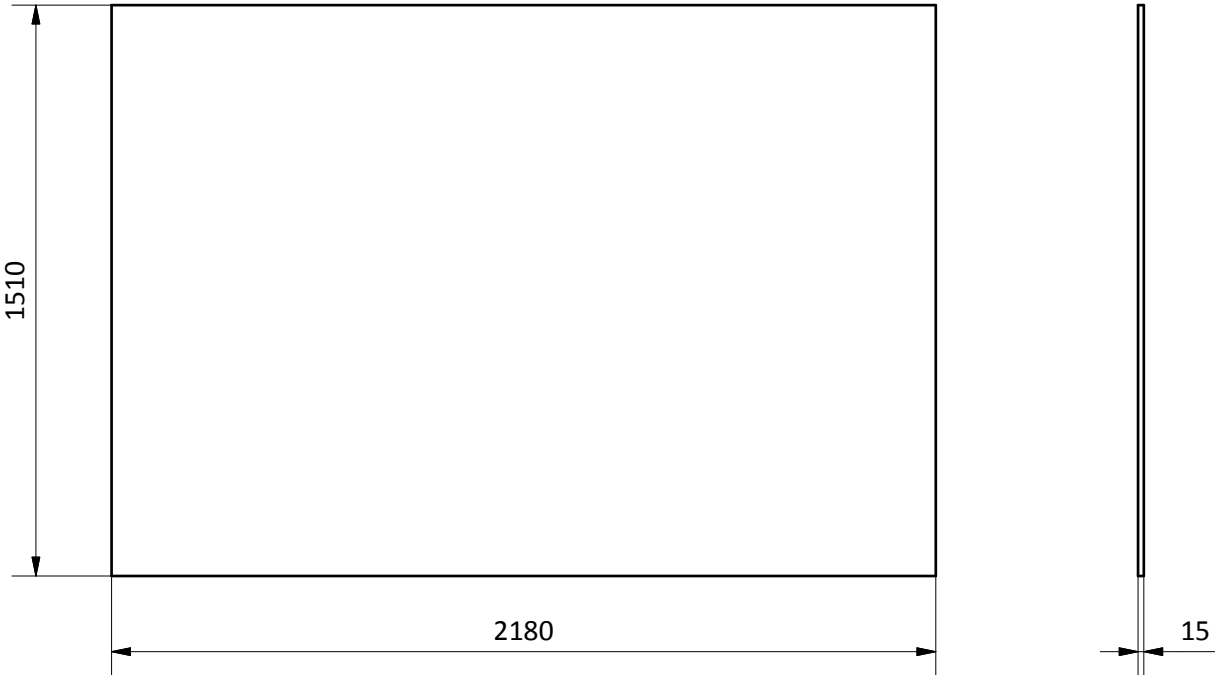
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PROTECCION TRANSVERSAL - EMB ITINERANTE	Proteccion transversal de FOAM espesor 15 mm

SCALE:

Plano embalaje  
ITINERANTE SILVER

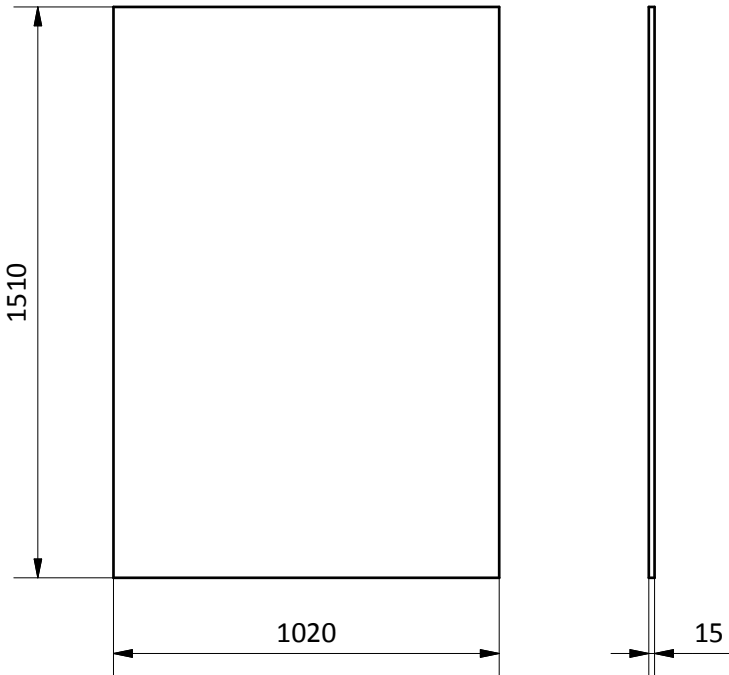
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/01/2017
CHECKED: Antonio García	19/01/2017
DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01	
REV	SIZE A3
SHEET 3 / 5	

PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO UNIVERSAL  
SCALE 1 : 20



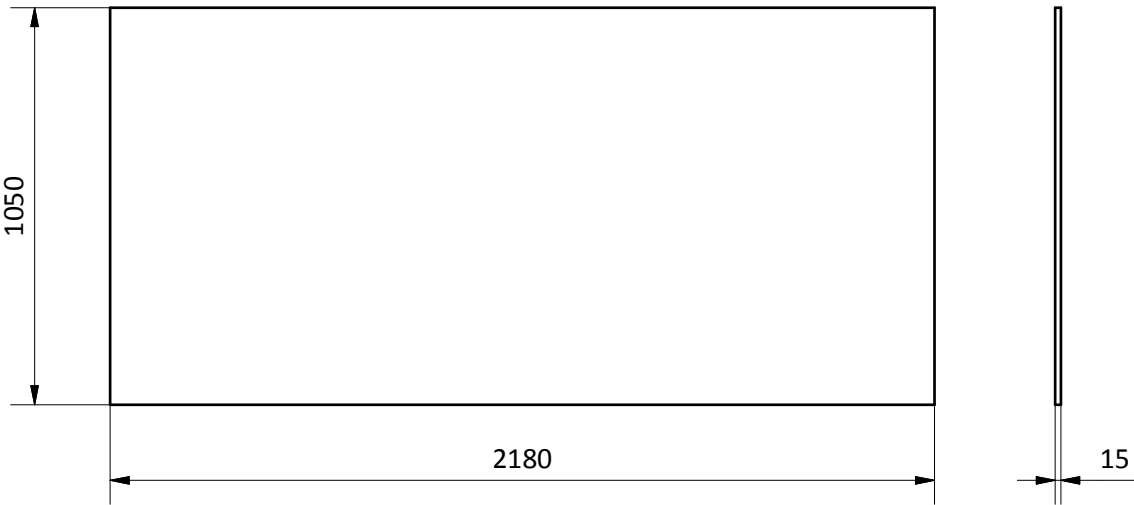
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablón madera 2180 x 1510 x 15mm	27,16

PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO UNIVERSAL  
SCALE 1 : 20




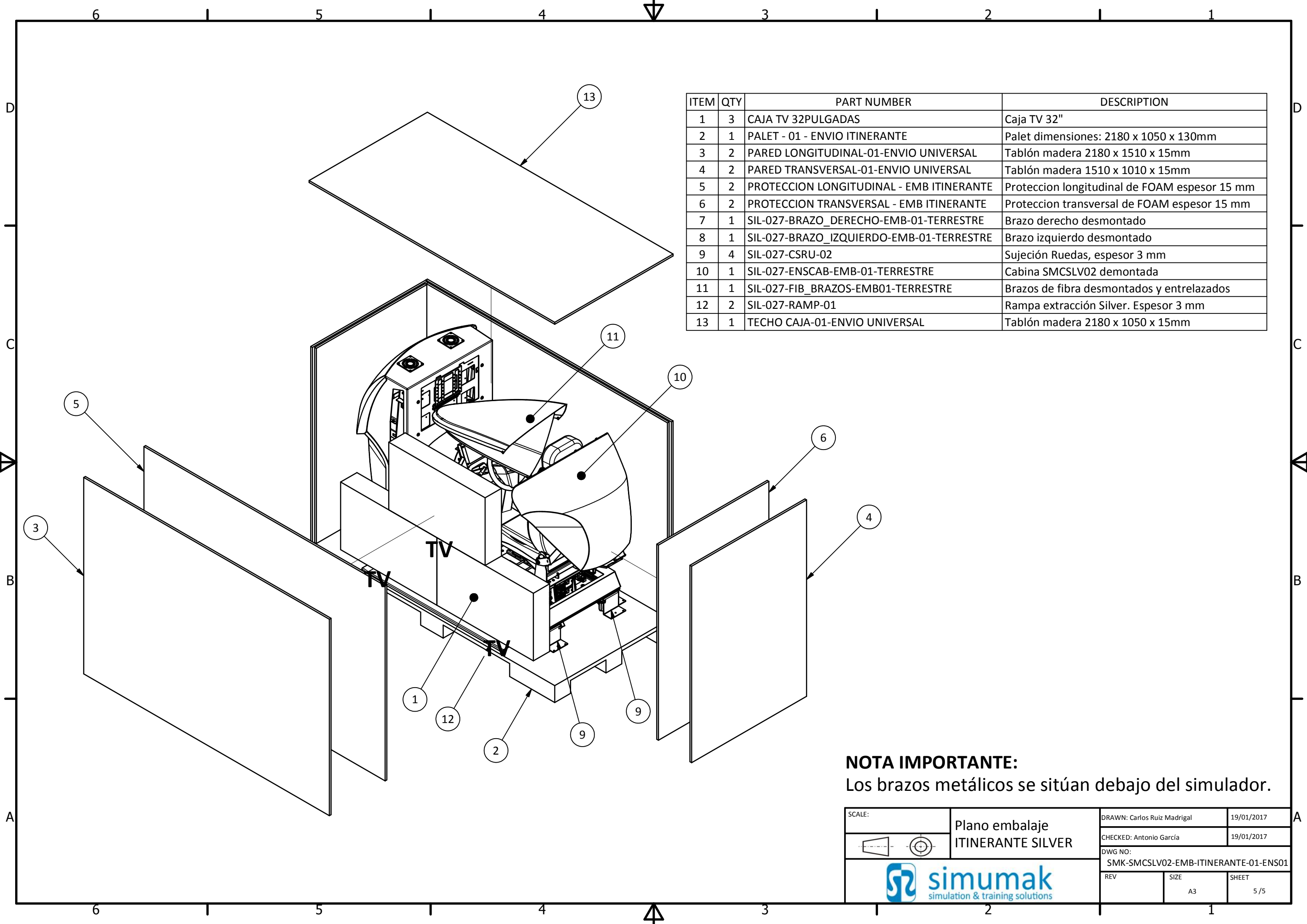
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablón madera 1510 x 1010 x 15mm	12,71

TECHO CAJA-01-ENVIO UNIVERSAL  
SCALE 1 : 20



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	TECHO CAJA-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablón madera 2180 x 1050 x 15mm	18,88

SCALE:		Plano embalaje ITINERANTE SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/01/2017	
			CHECKED: Antonio García	19/01/2017	
			DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01		
			REV	SIZE A3	SHEET 4 / 5



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3	CAJA TV 32PULGADAS	Caja TV 32"
2	1	PALET - 01 - ENVIO ITINERANTE	Palet dimensiones: 2180 x 1050 x 130mm
3	2	PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablón madera 2180 x 1510 x 15mm
4	2	PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablón madera 1510 x 1010 x 15mm
5	2	PROTECCION LONGITUDINAL - EMB ITINERANTE	Proteccion longitudinal de FOAM espesor 15 mm
6	2	PROTECCION TRANSVERSAL - EMB ITINERANTE	Proteccion transversal de FOAM espesor 15 mm
7	1	SIL-027-BRAZO_DERECHO-EMB-01-TERRESTRE	Brazo derecho desmontado
8	1	SIL-027-BRAZO_IZQUIERDO-EMB-01-TERRESTRE	Brazo izquierdo desmontado
9	4	SIL-027-CSRU-02	Sujeción Ruedas, espesor 3 mm
10	1	SIL-027-ENSCAB-EMB-01-TERRESTRE	Cabina SMCSLV02 demontada
11	1	SIL-027-FIB_BRAZOS-EMB01-TERRESTRE	Brazos de fibra desmontados y entrelazados
12	2	SIL-027-RAMP-01	Rampa extracción Silver. Espesor 3 mm
13	1	TECHO CAJA-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablón madera 2180 x 1050 x 15mm

**NOTA IMPORTANTE:**  
Los brazos metálicos se sitúan debajo del simulador.

SCALE:	Plano embalaje ITINERANTE SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		19/01/2017
		CHECKED: Antonio García		19/01/2017
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01		
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 5