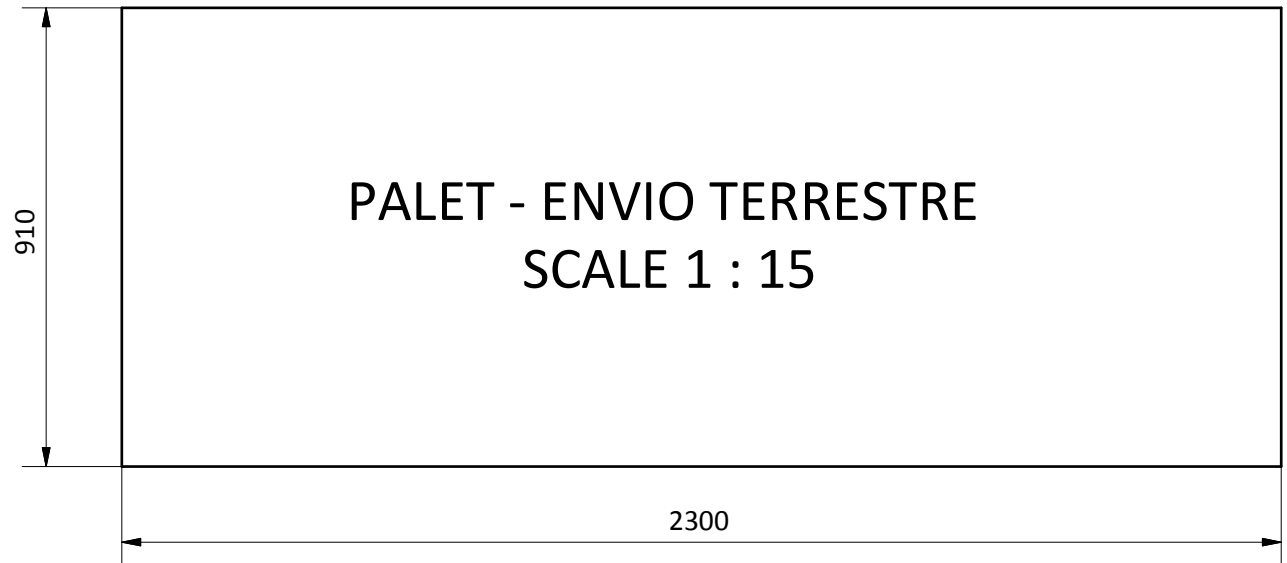
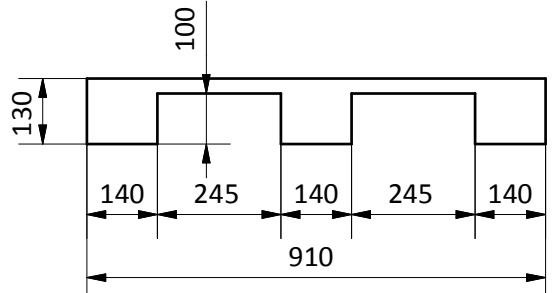
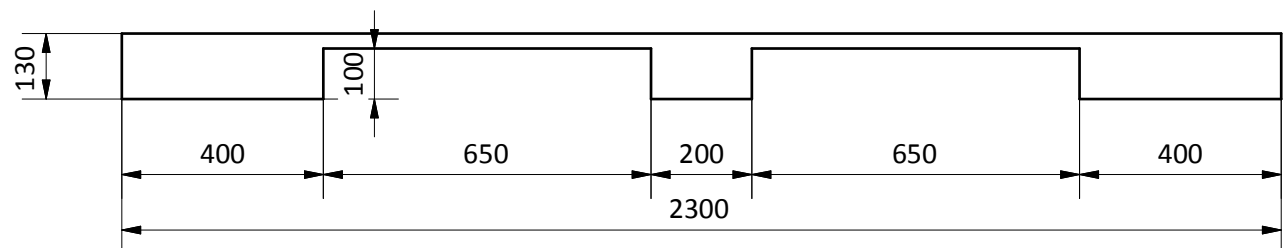
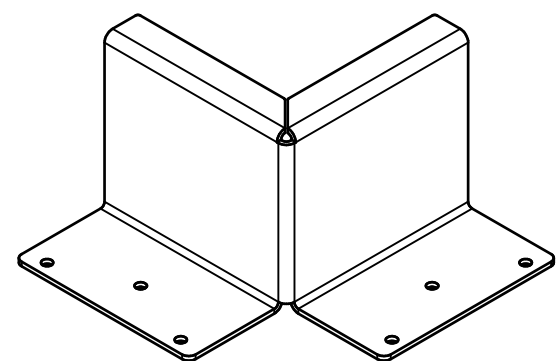
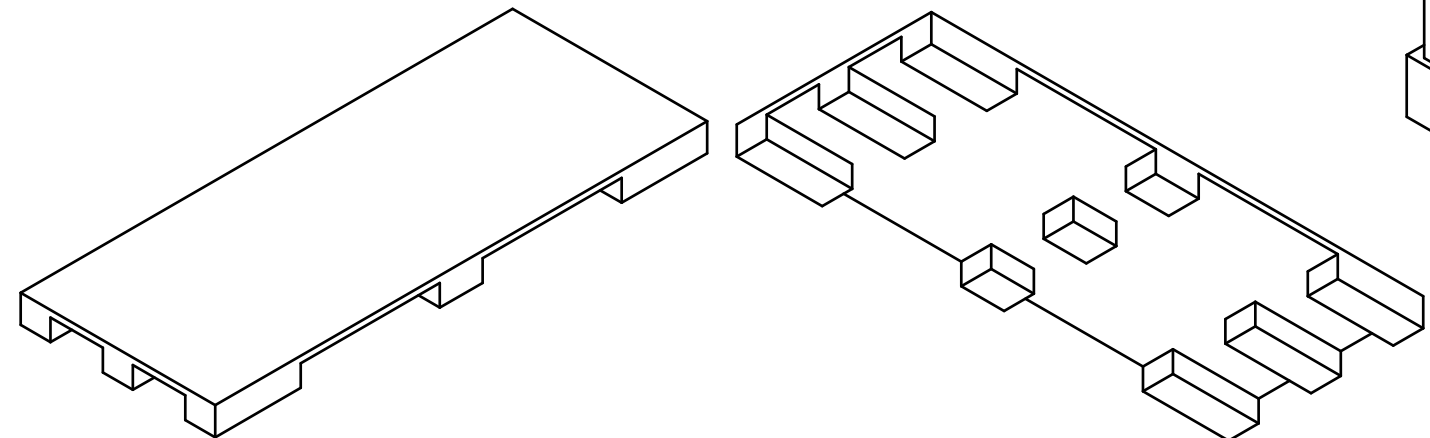


ENVÍO TERRESTRE SMK-SMCSLV02

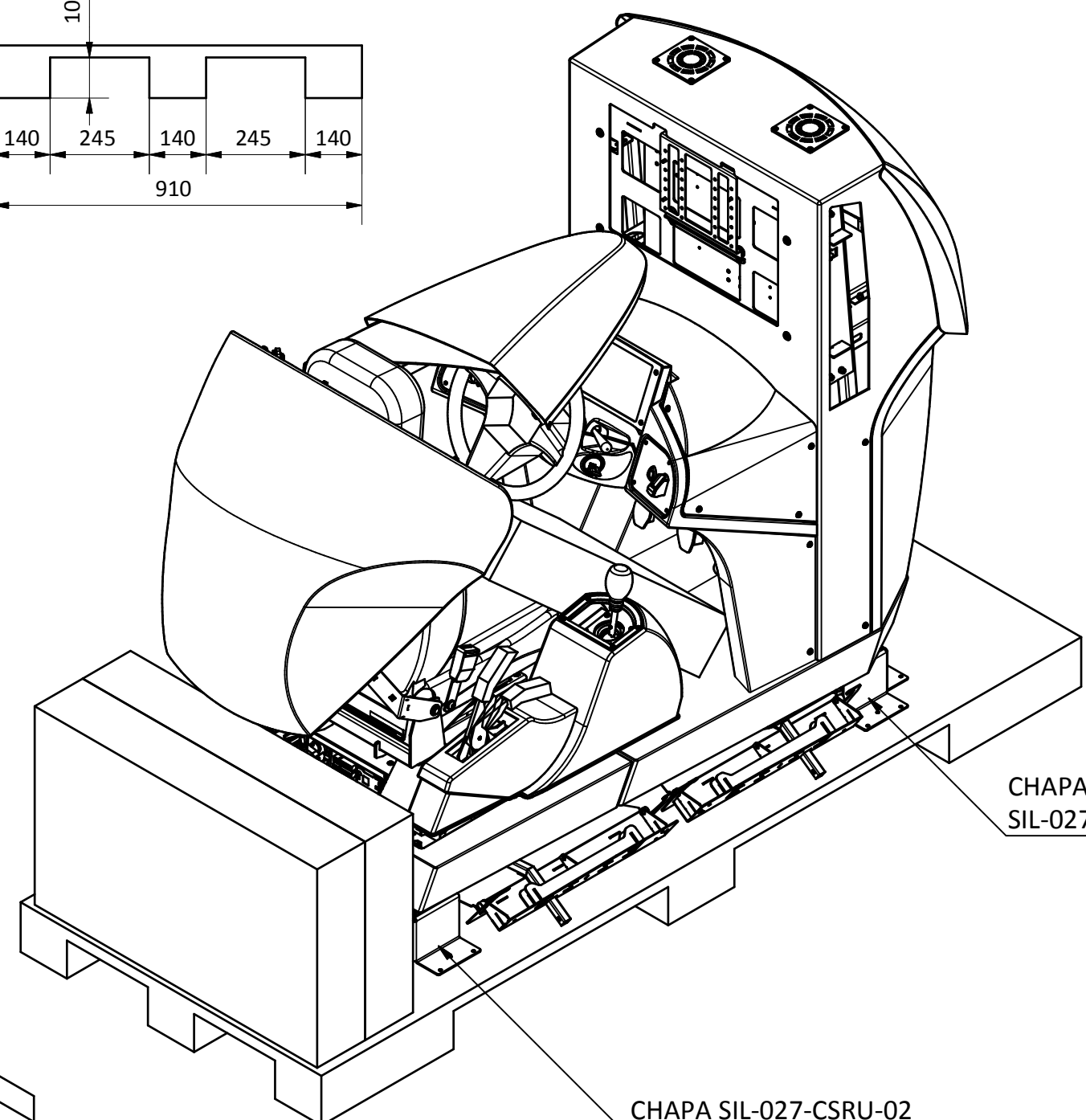


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PALET - ENVIO TERRESTRE	Palet dimensiones: 2300 x 910 x 130 mm	57,63





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	SIL-027-CSRU-02	Sujeción Ruedas, espesor 3 mm

NOTA IMPORTANTE:
Una vez montado el simulador sobre el palet, fijar su posición colocando 4 chapas como estas en sus ruedas.

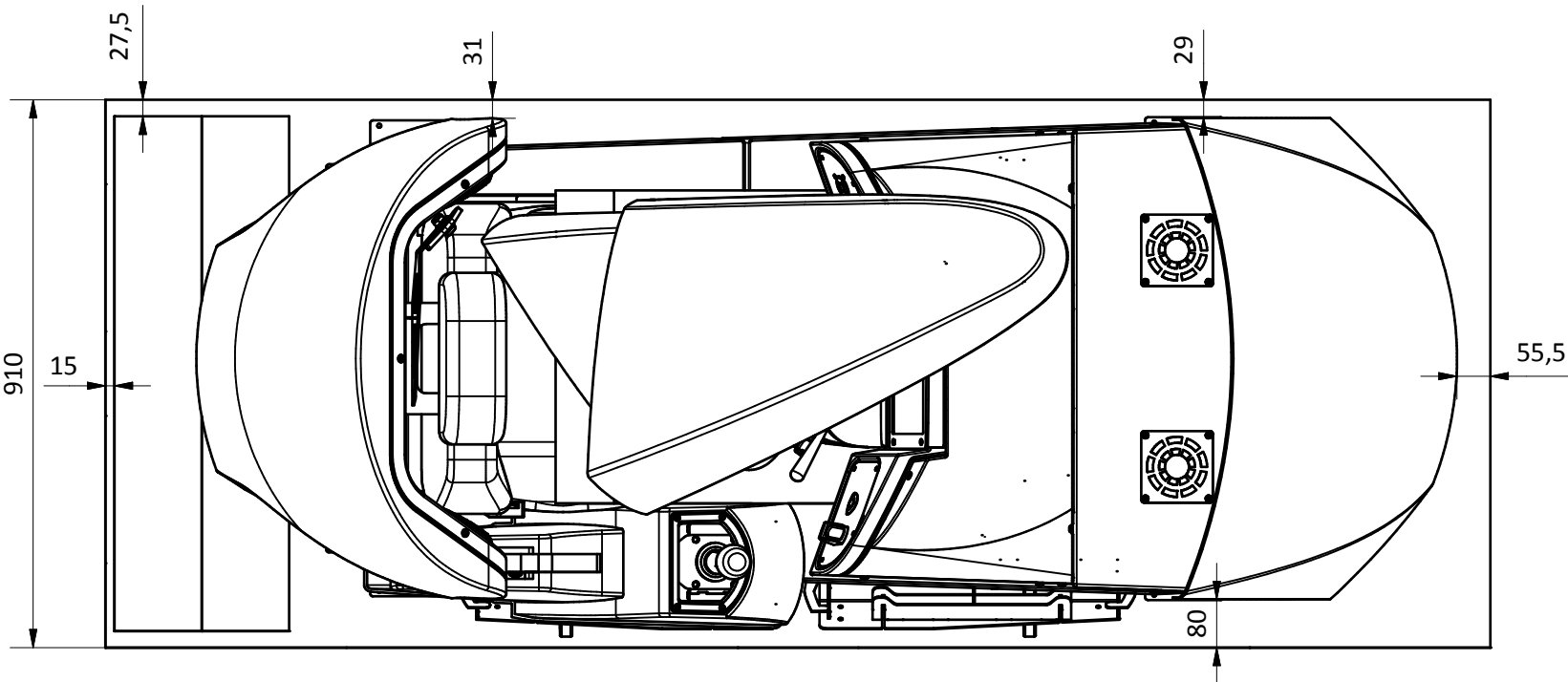
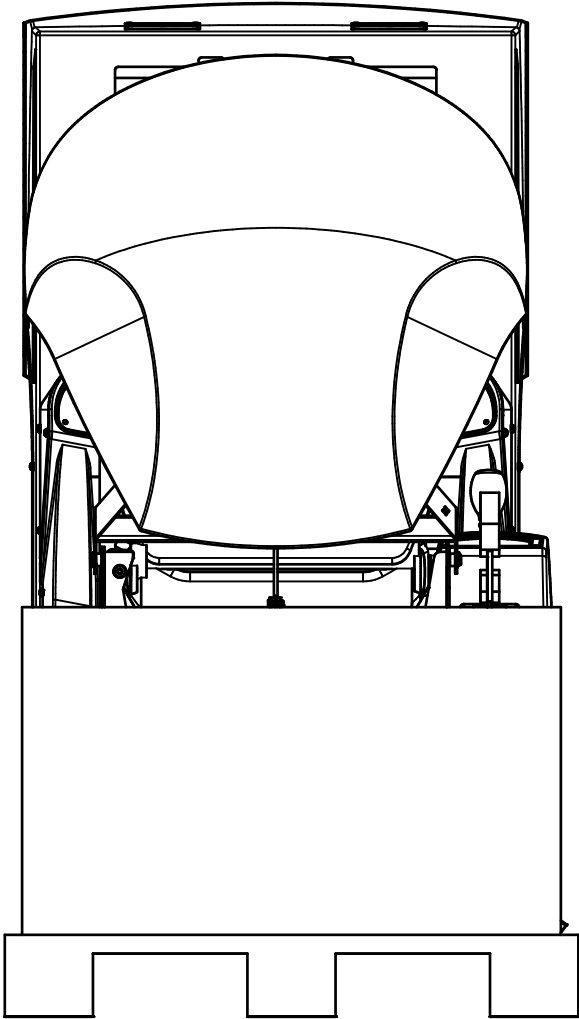
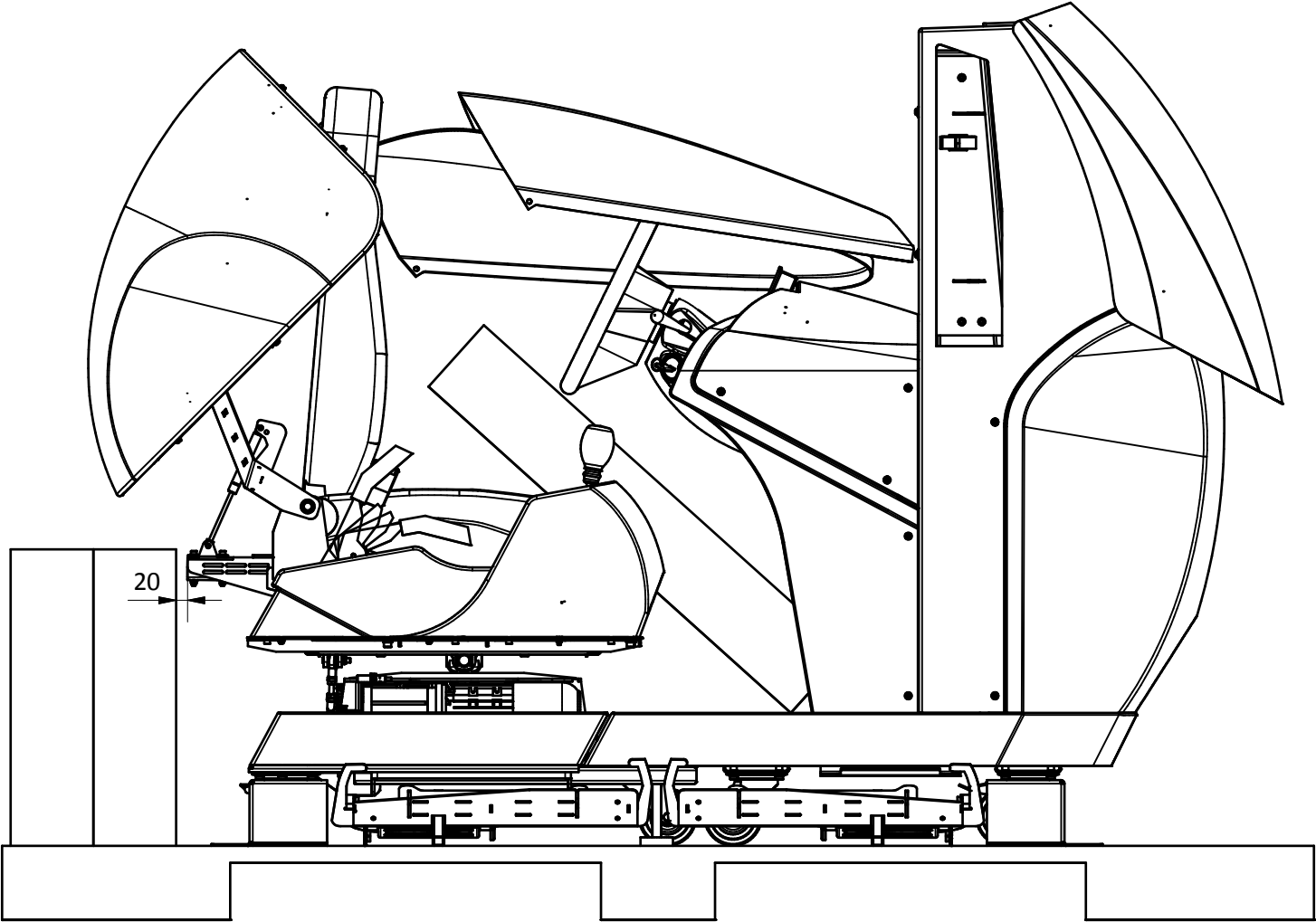


NOTA IMPORTANTE:
Los brazos de fibra es lo último que se coloca, tienen que estar bien forrados y sujetos. Se colocan arriba y la posición de ellos como mejor queden sujetos.


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
03	Cambio posición caja TV, apoya ahora contra asiento y salpicadero	21/11/2016	CR / AG
03	Cambio en los taladros de la chapas que fijan las ruedas del simulador al palet	16/12/2016	CR / AG

SCALE:		Embalaje envío terrestre SMK-SMCSLV02	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		04/04/2016
			CHECKED: Antonio García		16/12/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-TERRESTRE-01-ENS03		
			REV	SIZE	SHEET
			03	A3	1 / 2

DISTRIBUCIÓN DEL SIMULADOR SOBRE EL PALET



NOTA IMPORTANTE:
Embalar ABUNDANTEMENTE con papel de burbuja.
Usar el documento que explica como va situado cada elemento.

SCALE:	Embalaje envío terrestre SMK-SMCSLV02	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		04/04/2016	
 		CHECKED: Antonio García		16/12/2016	
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-TERRESTRE-01-ENS03			
 simumak simulation & training solutions		REV 03	SIZE A3	SHEET 2 / 2	