

- 2/ Fijar las ruedas del simulador al suelo usando las 4 chapas SIL-027-CSRU-02.
- 3/ Introducir los brazos metálicos debajo del simulador, forrados de papel de burbuja.
- 4/ Colocar dos televisiones en el lateral longitudinal de la caja en posición horizontal (imagen).
- 5/ Colocar el taco de retención de las dos televisiones laterales.
- 6/ Colocar la televisión transversal, que será retenida por el listón y una escuadra.
- 7/ Una vez fijada la posición de las tres televisiones, colocar por la parte interior las escudras para retenerlas. (Mirar plano hoja 2/3).
- 8/ Las escuadras de las televisiones laterales deben tener pegada espuma poliuretano,
- ya que hay que evitar que entre en contacto la parte delantera/trasera del simulador con las escuadras.

  9/ Embalar con abundante papel de burbuja cada brazo de fibra independientemente y luego entrelazarlos
- 9/ Embalar con abundante papel de burbuja cada brazo de fibra independientemente y luego entrelazarlos entre sí, también bien forrados de papel de burbuja.
- 10/ Fijar los brazos de fibra contra el asiento, debe quedar bien sujeto (usar cinta adhesiva).
- 11/ Embalar abundantemente en papel de burbuja el ITEM 6, sobre todo cubrir los herrajes para evitar rayones.
- 12/ Colocar el ITEM 7 encima del simulador, como se indica en el plano.
- 13/ Finalmente, embalar abundantemente todo el simulador, partiendo de las cajas, que quedarán aprisionadas entre las escuadras y el papel film/burbujas. Debe estar tenso el papel film rodeando todo el simulador

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	3	CAJA TV 32PULGADAS	Caja TV 32"	64,47
2	1	SIL-027-BRAZO_DERECHO-EMB-01	Brazo metálico derecho desmontado	10,05
3	1	SIL-027-BRAZO_IZQUIERDO-EMB-01	Brazo metálico izquierdo desmontado	9,98
4	4	SIL-027-CSRU-02	Sujeción Ruedas, espesor 3 mm	1,23
5	1	SIL-027-ENSCAB-EMB-01	Cabina SMCSLV02 parte delantera y	266,09
			parte trasera unidadas	
6	1	SIL-027-FIB-HCDS-EMB-01	Carcasa de fibra superior delantera	2,2
7	1	SIL-027-FIB_BRAZOS-EMB01	Brazos de fibra desmontados y	6,14
			entrelazados	

SCALE:	Plano de embalaje TIERRA SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/01/2017
		CHECKED:		
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-TIERRA-03-ENS01		
	Simumak simulation & training solutions		SIZE A3	SHEET 1/3

6 5 4

3

2



