

A-1

Puesto para la venta de
productos en Feria Libre

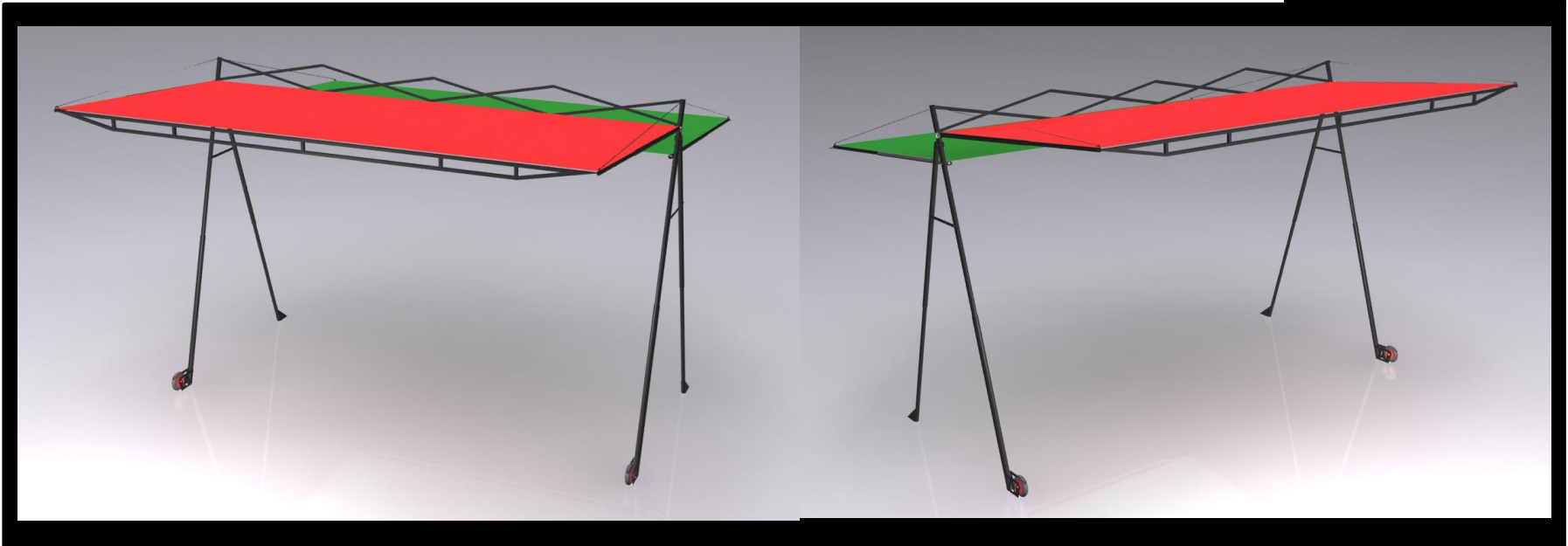
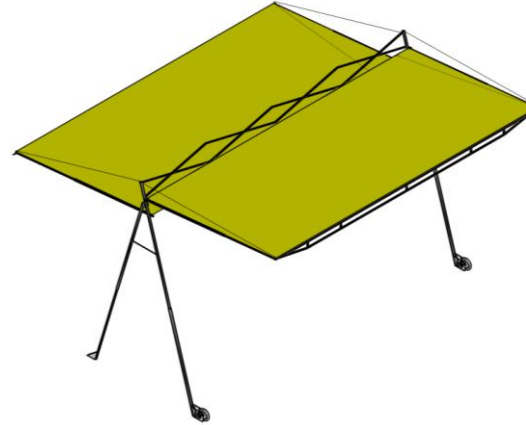


Universidad de Chile/ Diseño industrial/Taller Araya
A. Martínez-V. Martínez- Naranjo- Nieto- Olea- Toro –Ramírez
Octubre 2010

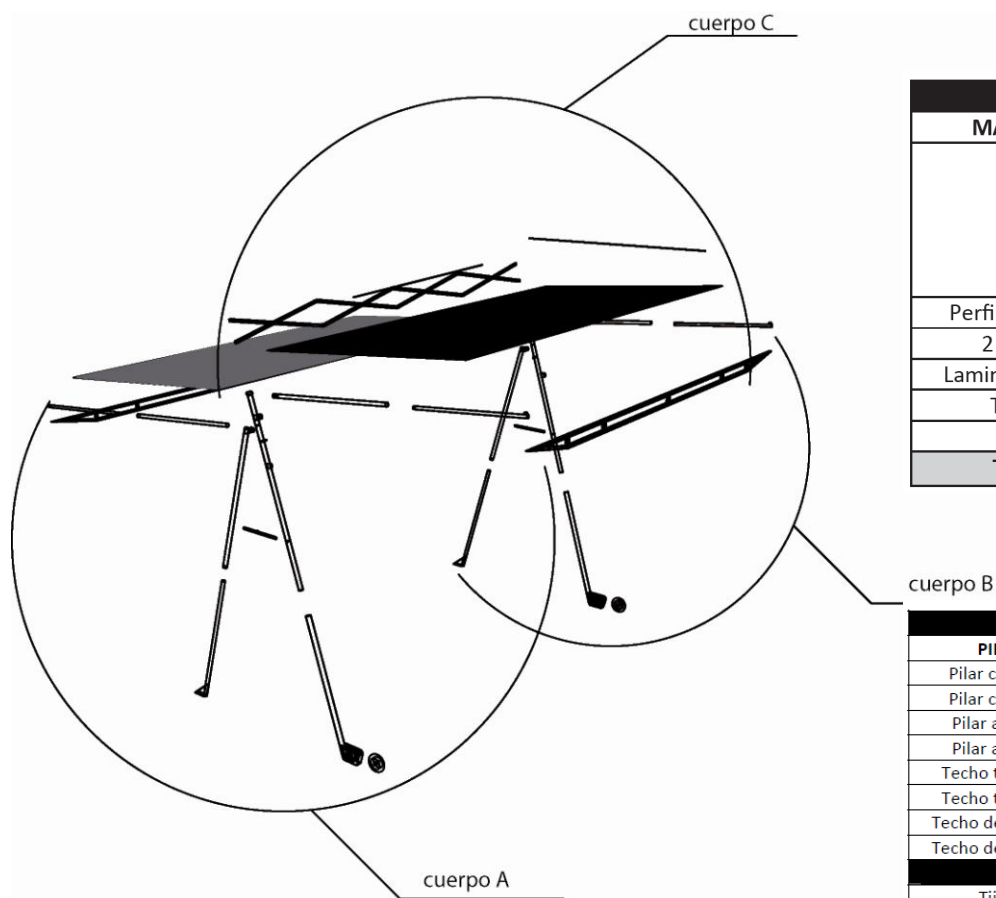


DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El puesto, se proyecta incorporando factores tanto de transportabilidad, como de armado basado en estructuras articulables.



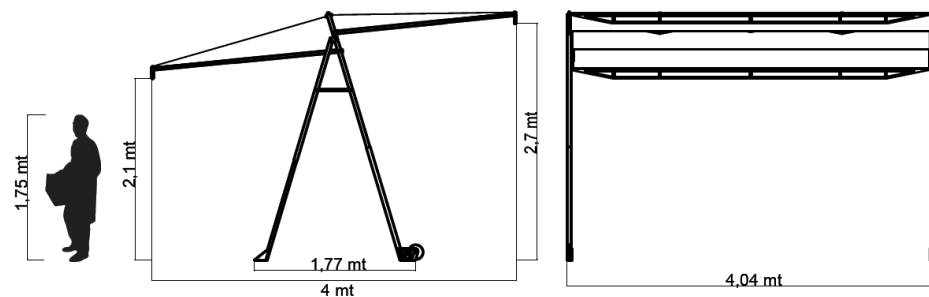
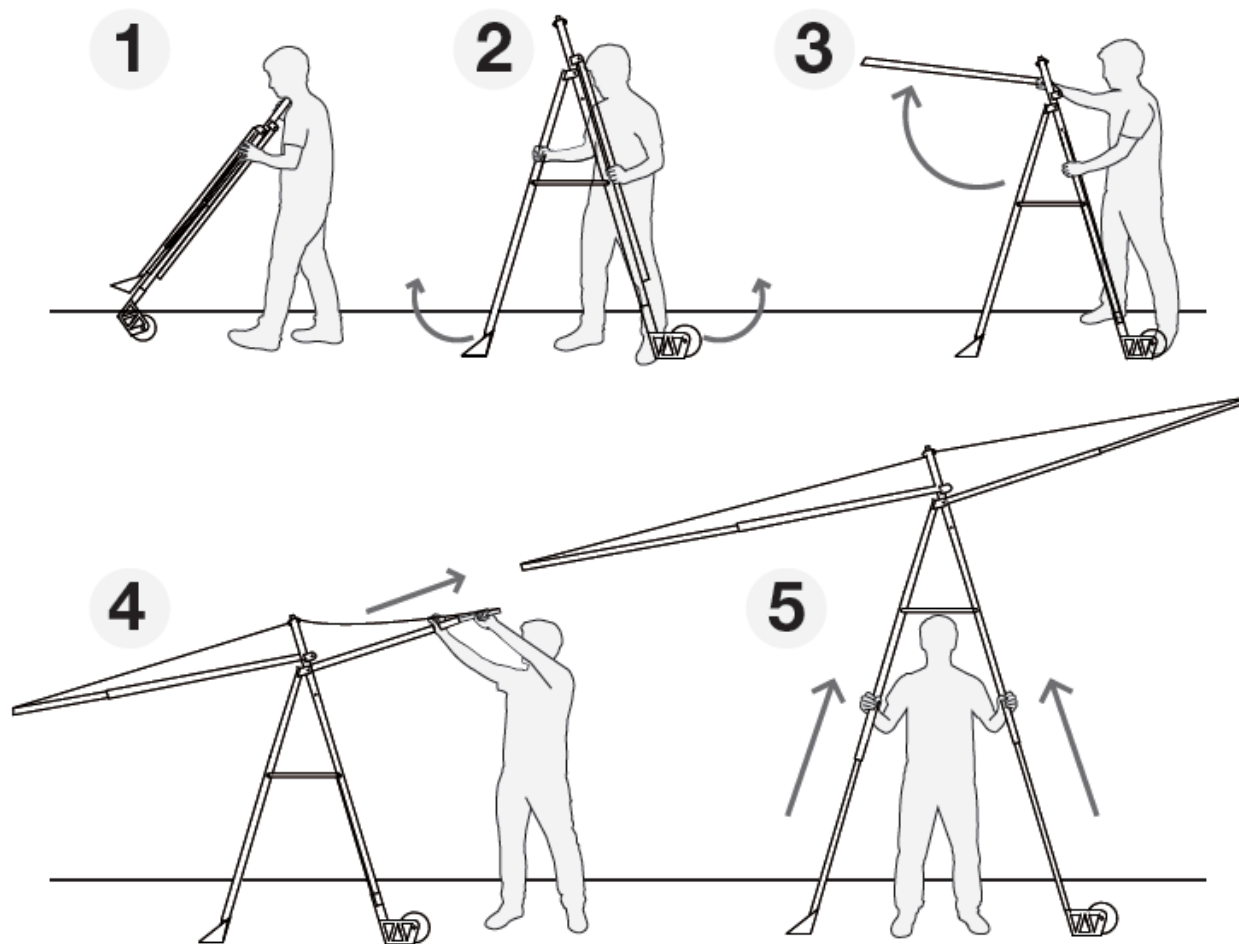
PARTES Y PIEZAS



COSTO			
MATERIAL	MEDIDA	ESPESOR	COSTO
Tubo	1 ¾	2mm	\$ 3968.03
	1 ½	2mm	\$4620.6
	1 ½	1.5mm	\$ 2727.6
	1 ¼	1.5 mm	\$ 6515.1
	1	1.5mm	\$ 2666.3
Perfil cuadrado	20x 20	1 mm	\$9718.5
2 ruedas			\$19300
Lamina de acero		3mm	\$7259
Tensor	1x 7	D= 6mm	\$ 56 70
Lona			\$ 27132
TOTAL			\$ 89577.13

TUBOS					
PIEZA	MEDIDA	ESPESOR	DIMENSIÓN	CANT.	TOTAL CM
Pilar central1	1 ¾	2 mm	129.25 = 130 cm	2	260
Pilar central2	1 ½	2 mm	170 cm	2	340
Pilar apoyo1	1 ½	1.5 mm	139.96=140cm	2	280
Pilar apoyo2	1 ¼	1.5 mm	133.14=133 cm	2	266
Techo trasero1	1 ¼	1.5 mm	120 cm	2	240
Techo trasero2	1	1.5 mm	110 cm	2	220
Techo delantero1	1 ¼	1.5 mm	120cm	2	240
Techo delantero2	1	1.5 mm	100cm	2	200
PERFIL CUADRADO					
Tijera	2x2	1 mm	102 cm	8	816
Cerchas	2x2	1 mm	853 cm	2	1706
CABLE DE ACERO RETENIDA					
Tensor	1x7	D= 6 mm	399 cm	2	798
LAMINA DE ACERO					
Zapata	120 x 240	3mm	19x13 cm	2	72 x 27
Escuadra	120 x 240	3mm	17x13.5 cm	2	
LONA					
Lona trasera			400x210 cm	1	410x 400
Lona delantera			400x198	1	
RUEDAS					
Rueda				2	

TRANSPORTE Y ARMADO



EMPLAZAMIENTO



